

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO MODIFIED SEMI-SOLID RAPPAPORT VASSILIADIS (MRSV)
[RAPPAPORT MODIFICATO (MRSV)]

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0020	CODICE ARTICOLO MLTC010020.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 6579:2002 / Amd. 1:2007**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Triptone	4,6 g
Idrolisato acido di caseina	4,6 g
Sodio Cloruro (NaCl)	7,3 g
Potassio fosfato monobasico (KH ₂ PO ₄)	1,5 g
Magnesio cloruro anidro (MgCl ₂)	10,9 g
Ossalato di verde malachite	0,04 g
Agar	2,7 g

pH FINALE: 5.2 ± 0.2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Inserimento rif.to ISO; aggiornamento composizione	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 09.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- TERRENI CULTURALI (TC)

SEZIONE:

- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO ANTIBIOTIC MEDIUM 1 pH 7

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0030	CODICE ARTICOLO MLTC010030.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Estratto di lievito	3,00 g
Triptone	4,00 g
Peptone	6,00 g
Estratto di carne	1,50 g
Destrosio	1,00 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	11,50 g

pH FINALE : 6,5 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Aggiornamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 26.11.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO BAIRD PARKER AGARBASE

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0040	CODICE ARTICOLO MLTC010040.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ISO 6888-1:1999 /Amd 1:2003

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Tryptone	10,0 g
Estratto di lievito	1,0 g
Estratto di carne	5,0 g
Sodio piruvato	10,0 g
L-Glicina	12,0 g
Litio cloruro	5,0 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	12 ÷ 20 g

pH FINALE : 7,2 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Inserimento riferimento ISO, modifica valore pH	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO BHI BROTH

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0050	CODICE ARTICOLO MLTC010050.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 6888-1:1999 / Amd 1:2003**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Infuso di cervello di vitello (solidi)	12,50 g
Infuso di cuore di bue (solidi)	5,00 g
Peptone proteose	10,00 g
Destrosio	2,00 g
Sodio cloruro	5,00 g
Sodio fosfato monoacido	2,50 g

pH FINALE : 7,4 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Inserimento rif.to ISO	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 09.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO BLOOD AGARBASE

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0060	CODICE ARTICOLO MLTC010060.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Estratto di carne	10,0 g
Peptone	10,0 g
Sodio cloruro	5,0 g
Agar (A seconda del potere gelificante)	15,0 g

pH FINALE : 7,3 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Aggiornamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Posizione 7

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- TERRENI COLTURALI (TC)

SEZIONE:

- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO BLOOD AGAR BASE N 2

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0070	CODICE ARTICOLO MLTC010070.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Peptone proteose	15,00 g
Fegato digerito	2,50 g
Estratto lievito	5,00 g
Sodio cloruro	5,00 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	12,00 g

pH FINALE: 7,4 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Aggiornamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 26.11.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO BRUCELLA AGARBASE

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0080	CODICE ARTICOLO MLTC010080.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE: **O.I.E. - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – 2.3.1**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Peptone	10,00 g
Estratto di carne	5,00 g
Destrosio	10,00 g
Sodio cloruro (NaCl)	5,00 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	15,00 g

pH finale 7,5 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Inserimento riferimento OIE	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 26.11.2009 REV. 2
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- SUPPLEMENTI PER TERRENI C. (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SUPPLEMENTO BRUCELLA

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0030	CODICE ARTICOLO MLTC030030.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: O.I.E. - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – 2.3.1

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500ml **DI TERRENO FINALE**

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

CONCENTRAZIONE IN 1 LITRO DI TERRENO FINALE:

Polimixina B	5.000 U.I.
Bacitracina	25.000 U.I.
Natamicina	50,0 mg
Acido nalidixico	5.0 mg
Nistatina	100.000 U.I.
Vancomicina HCl	20.0 mg

pH FINALE: ///

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

2	Inserimento riferimento OIE; aggiornamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 26.11.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI CULTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO CEREUS SELECTIVE AGAR BASE

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0100	CODICE ARTICOLO MLTC010100.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **UNI EN ISO 7932:2005**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Estratto di carne	1,0	g
Peptone di caseina	10,0	g
D-Mannitolo	10,0	g
Sodio cloruro (NaCl)	10,0	g
Rosso fenolo	25,0	mg
Agar a seconda del potere gelificante)	12÷18	g

pH FINALE : 7,2 ± 0,1

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Inserimento riferimento ISO	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI CULTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- SUPPLEMENTI PER TERRENI C. (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SUPPLEMENTO EGG YOLK EMULSION

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0070	CODICE ARTICOLO MLTC030070.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **UNI EN ISO 7932:2005**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 100ml

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE:

Emulsione al 50%, sterile, di tuorlo d'uovo e soluzione fisiologica

pH FINALE: ///

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI CULTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO CMM

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0110	CODICE ARTICOLO MLTC010110.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Muscolo cardiaco	454,0 g
Peptone	10,0 g
Estratto carne	10,0 g
Sodio cloruro	5,0 g
Destrosio	2,0 g

pH finale $7,2 \pm 0,2$

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

POSIZIONE 13

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI CULTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO GASSNER AGAR

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0120	CODICE ARTICOLO MLTC010120.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Peptone	14,000 g
Sodio cloruro	5,000 g
Lattosio	43,00 g
Indicatore blu acqua	0,620 g
Giallo metacromo	1,250 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	13,000 g

pH FINALE: 7,2 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- TERRENI CULTURALI (TC)

SEZIONE:

- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO HEKTOEN ENTERIC AGAR

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0130	CODICE ARTICOLO MLTC010130.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Proteose peptone	12,00 g
Estratto di lievito	3,00 g
Lattosio	12,00 g
Saccarosio	12,00 g
Salicina	2,00 g
Sali biliari	9,00 g
Sodio cloruro	5,00 g
Sodio tiosolfato	5,00 g
Ferro ammonio citrato ico	1,50 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	14,00 g

Fucsina acida	0,1000 g
Blu di bromotimolo	0,0650 g

pH FINALE : 7,5 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI CULTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO KLIGLER AGAR

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0140	CODICE ARTICOLO MLTC010140.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Estratto di carne	3,0	g
Estratto di lievito	3,0	g
Peptone	20,0	g
Lattosio	10,0	g
Glucosio	1,0	g
Ferro solfato -oso	0,2	g
Sodio cloruro	5,0	g
Sodio tiosolfato	0,3	g
Rosso fenolo	240,0	mg
Agar (a seconda del potere gelificante)	12,0	g

pH FINALE : 7,4 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 2
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI CULTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO LAB READY TRICHOMONAS

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0150	CODICE ARTICOLO MLTC010150.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 3ml

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Digerito di fegato	18,000 g
Destrosio	20,000 g
Cloramfenicolo	0,125 g
Tryptone soya broth	30,000 g
Siero di cavallo	250,000 ml
Calcio pantotenato (0,5% p/v)	1,000 ml

pH : 6,2 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

2	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI CULTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO LISTERIA FRASER BROTH BASE

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0160	CODICE ARTICOLO MLTC010160.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ISO 11290-1:1996

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500 g

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Peptone di carne	5,00 g
Triptone	5,00 g
Estratto di carne	5,00 g
Estratto di lievito	5,00 g
Sodio cloruro (NaCl)	20,00 g
Sodio fosfato monoacido anidro (Na ₂ HPO ₄)	9,60 g
Potassio fosfato monobasico (KH ₂ PO ₄)	1,35 g
Esculina	1,00 g
Cloruro di litio	3,00 g

pH FINALE 7,2 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: OBBLIGATORIO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Inserimento rif.to ISO	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI CULTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- SUPPLEMENTI PER TERRENI C. (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SUPPLEMENTO LISTERIA SELECTIVE FRASER

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0170	CODICE ARTICOLO MLTC030170.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 11290-1:1996**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500ml **DI TERRENO FINALE**

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

CONCENTRAZIONE IN 1 LITRO DI TERRENO FINALE:

Acido nalidixico	20,0	mg
Acriflavina cloridrato	25,0	mg
Ferro ammonio citrato	500,0	mg

pH FINALE: ///

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Inserimento rif.to ISO	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI CULTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- SUPPLEMENTI PER TERRENI C. (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FRASER SELECTIVE SUPPLEMENT (HALF) – 1FLX2,25L TERR FINALE

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0770	CODICE ARTICOLO MLTC030770.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 11290-1 (1996)**

UNITA' D'ACQUISTO = 1FLX2,25L terr. finale

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Formula per flacone

Acriflavina	28.1 mg
Acido Nalidixico	22,5 mg
Ferro ammonio citrato (III)	1125,0 mg

Formula per litro di terreno finale

Acriflavina	12,5 mg
Acido Nalidixico	10,0 mg
Ferro ammonio citrato (III)	500,0 mg

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: OBBLIGATORIO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI CULTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO LISTERIA SELECTIVE AGAR BASE OXFORD

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0170	CODICE ARTICOLO MLTC010170.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Peptone	23,0 g
Amido	1,0 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	10,0 g
Esculina	1,0 g
Ferro ammonio citrato ico	0,5 g
Litio cloruro	15,0 g

pH FINALE : 7,0 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

POSIZIONE 21

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- TERRENI COLTURALI (TC)

SEZIONE:

- SUPPLEMENTI PER TERRENI C. (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SUPPLEMENTO LISTERIA SELECTIVE OXFORD
(PER L'ISOLAMENTO SELETTIVO E LA DIFFERENZIAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0110	CODICE ARTICOLO MLTC030110.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500ml **DI TERRENO FINALE**

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

CONCENTRAZIONE IN 1 LITRO DI TERRENO FINALE:

Cicloeximide	0,400	g
Colistina solfato	0,020	g
Acriflavina	0,005	g
Cefotetan	0,002	g
Fosfomicina	0,010	g

pH FINALE: ///

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE 10.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI CULTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO LISTERIA ENRICHMENT BROTH

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0180	CODICE ARTICOLO MLTC010180.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Triptone di caseina	17,000 g
Peptone di soia	3,000 g
Sodio cloruro (NaCl)	5,000 g
Potassio fosfato bibasico	2,500 g
Destrosio	2,500 g
Estratto di lievito	6,000 g
Cicloeximide	0,050 g
Acido nalidixico	0,040 g
Acriflavina	0,015 g

pH FINALE : 7,3 ± 0,2

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 2
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO M 17 AGAR

CLASSE ML	AREA TC	SEZION 01	CODICE 0190	CODICE ARTICOLO MLTC010190.1
--------------	------------	--------------	----------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Triptone	5,00 g
Peptone di soia	5,00 g
Estratto di lievito	2,50 g
Digerito di carne	5,00 g
Magnesio solfato	0,25 g
Di sodio glicerofosfato	19,0 g
Acido ascorbico	0,50 g
Lattosio	5,00 g
Agar	11,00 g

pH FINALE : 6,9 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

2	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO MAC CONKEY AGAR

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0200	CODICE ARTICOLO MLTC010200.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Peptone	20,00	g
Lattosio	10,00	g
Sali biliari nr. 3	1,50	g
Sodio cloruro	5,00	g
Rosso neutro	0,03	g
Cristalvioletto	0,001	g
Agar (a seconda del potere gelificante)	15,00	g

pH FINALE: 7,1 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO MAC CONKEY SORBITOL AGAR

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0210	CODICE ARTICOLO MLTC010210.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: UNI EN ISO 16654:2003

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Peptone di caseina	17,00 g
Peptone di carne	3,00 g
Sorbitolo	10,00 g
Sali biliari nr.3	1,50 g
Sodio cloruro	5,00 g
Rosso neutro	30,0 mg
Cristalvioletto	1,00 mg
Agar (a seconda del potere gelificante)	15,00 g

pH FINALE: 7,1 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Inserimento rif.to ISO	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 0
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- SUPPLEMENTI PER TERRENI C. (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SUPPL CEFIXIME TELLURITO CT

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0920	CODICE ARTICOLO MLTC030920.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **UNI EN ISO 16654:2003**

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (1PEZZOX500ML)

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Potassio tellurito 2,500 mg
Cefixime 0,050 mg

pH FINALE: ///

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Altro: ///

0	Prima stesura	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI CULTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO MANNITOL SALT AGAR

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0220	CODICE ARTICOLO MLTC010220.I
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Peptone	10,0 g
Estratto di carne	1,0 g
Mannitolo	10,0 g
Sodio cloruro	75,0 g
Rosso fenolo	25,0 mg
Agar (a seconda del potere gelificante)	15,0 g

pH FINALE: 7,5 ± 0.2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO MRS BROTH

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0230	CODICE ARTICOLO MLTC010230.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Peptone	10,0 g
Estratto di carne	10,0 g
Estratto di lievito	5,0 g
Destrosio	20,0 g
Tween 80	1,0 g
Tri-ammonio citrato	2,0 g
Sodio acetato . 3H ₂ O	5,0 g
Magnesio solfato eptaidrato	0,2 g
Manganese solfato tetraidrato	50,0 mg
Potassio fosfato monoacido	2,0 g

pH FINALE : 6,2 ± 0.2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO MUELLER HINTON AGAR

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0240	CODICE ARTICOLO MLTC010240.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Estratto di carne	3,00 g
Idrolisato di caseina	17,50 g
Amido solubile	1,50 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	17,00 g

pH FINALE : 7,4 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO OF AGARBASE

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0260	CODICE ARTICOLO MLTC010260.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Peptone di caseina	2,00	g
Estratto lievito	1,00	g
Sodio cloruro	5,00	g
Potassio fosfato bibasico	0,20	g
Blu bromotimolo	0,08	g
Agar (a seconda del potere gelificante)	2,50	g

pH FINALE 7,1 ± 0,1

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO OGYE AGAR BASE

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0270	CODICE ARTICOLO MLTC010270.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Estratto di lievito	5,0 g
Destrosio	20,0 g
Biotina	0,1 mg
Agar (a seconda del potere gelificante)	12,0 g

pH FINALE: 7,0 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- SUPPLEMENTI PER TERRENI C. (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SUPPLEMENTO OGYE ANTIBIOTIC

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0120	CODICE ARTICOLO MLTC030120.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500ml **DI TERRENO FINALE**

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

CONCENTRAZIONE IN 1 LITRO DI TERRENO FINALE

Oxitetraciclina (in base tamponata) 0,1 g

pH FINALE: ///

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11.12.2009 REV. 2
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- TERRENI COLTURALI (TC)

SEZIONE:

- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO PLATE COUNT AGAR

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0280	CODICE ARTICOLO MLTC010280.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 4833:2004**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Tryptone	5,0	g
Estratto di lievito	2,5	g
Destrosio	1,0	g
Agar (a seconda del potere gelificante)	9,0	g

pH FINALE: 7,0 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

2	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO RAPPAPORT VASSILIADIS

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0290	CODICE ARTICOLO MLTC010290.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Peptone di soia	5,00 g
Sodio cloruro	8,00 g
Potassio fosfato monobasico (KH ₂ PO ₄)	1,600 g
Magnesio cloruro . 6 H ₂ O	40,00 g
Verde di malachite	0,04 g

pH FINALE: 5,2 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO SABOURAUD BROTH

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0300	CODICE ARTICOLO MLTC010300.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Digerito peptico di carne fresca	5,00 g
Digerito pancreatico di caseina	5,00 g
Destrosio	20,00 g

pH FINALE: 5,7 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- TERRENI COLTURALI (TC)

SEZIONE:

- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO SABOURAUD DEXTROSE AGAR

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0310	CODICE ARTICOLO MLTC010310.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Peptone	10,00 g
Destrosio	40,00 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	15,00 g

pH FINALE: 5,6 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO STANDARD II NUTRIENT AGAR

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0340	CODICE ARTICOLO MLTC010340.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Peptone di carne	3,45 g
Peptone di caseina	3,45 g
Sodio cloruro (NaCl)	5,10 g g
Agar (A seconda del potere gelificante)	13,00 g

pH FINALE: 7,5 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO TCBS AGAR

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0350	CODICE ARTICOLO MLTC010350.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO/TS 21872-1:2007**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Peptone batteriologico	10,0 g
Estratto di lievito	5,0 g
Sodio citrato	10,0 g
Sodio tiosolfato	10,0 g
Bile bue	8,0 g
Saccarosio	20,0 g
Sodio cloruro	10,0 g
Ferro citrato (ico)	1,0 g
Blu di bromotimolo	0,04 g
Blu di timolo	0,04 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	14,0 g

pH FINALE: 8,6 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Inserimento rif.to ISO	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO TIOGLICOLLATO

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0360	CODICE ARTICOLO MLTC010360.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 15213:2003 ; UNI EN ISO 7937:2005**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Estratto di lievito	5,00	g
Triptone	15,00	g
Destrosio	5,50	g
Sodio tioglicolato	0,50	g
Sodio cloruro	2,50	g
L-cistina	0,50	g
Resazurina	0,001	g
Agar (a seconda del potere gelificante)	0,50	g

pH FINALE: 7,1 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Inserimento rif.to ISO	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- TERRENI CULTURALI (TC)

SEZIONE:

- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO TSB
(TRYPTIC SOY BROTH)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0380	CODICE ARTICOLO MLTC010380.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 9308-1:2000 / Cor 1:2007**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Digerito pancreatico di caseina	17,0 g
Digerito papainico di farina di soia	3,0 g
Sodio cloruro (NaCl)	5,0 g
Potassio fosfato monoacido	2,5 g
Destrosio	2,5 g

pH FINALE: 7,3 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- TERRENI COLTURALI (TC)

SEZIONE:

- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO VERDE BRILLANTE AGAR

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0390	CODICE ARTICOLO MLTC010390.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ISO/TS 11133-1 – ISO/TS 11133-2

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Peptone proteose	10,00 g
Estratto di lievito	3,00 g
Cloruro si sodio	5,00 g
Lattosio	10,00 g
Saccarosio	10,00 g
Rosso fenolo	0,08 g
Verde brillante	12,50 mg
Agar (a seconda del potere gelificante)	20,00 g

pH FINALE: 6,9 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA