

POSIZIONE 42

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 2
---------------------	---	--

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

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**TERRENO VRBA**  
(VIOLET RED BILE AGAR)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0410	CODICE ARTICOLO MLTC010410.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **21528-1:2004**

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:

Estratto di lievito	3,00	g
Peptone	7,00	g
Sodio cloruro	5,00	g
Sali biliari	1,50	g
Lattosio	10,00	g
Rosso neutro	0,03	g
Cristalvioletto	0,002	g
Agar (a seconda del potere gelificante)	10÷15	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: ///

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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR BASE**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0430	CODICE ARTICOLO MLTC010430.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE: ///

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	20,000 g
Estratto di lievito	5,000 g
Sodio cloruro (NaCl)	5,000 g
Sodio citrato	1,000 g
Esculina	1,000 g
Ammonio citrato ferrico	0,500 g
Sodio azide	0,150 g
Kanamicina solfato	0,020 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	10,00 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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 NUTRIENT BROTH**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0450	CODICE ARTICOLO MLTC010450.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 21567:2004 - 10273:2003; UNI EN ISO16654:**

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  
Peptone di carne                      5,0 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: ///

2	Aggiornamento formula	M.Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 YERSINIA SELECTIVE AGAR BASE**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0460	CODICE ARTICOLO MLTC010460.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ISO 10273:2003**

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:

Digerito enzimatico di gelatina	17,0 g
Digerito enzimatico di caseina e tessuti animali	3,0
Estratto di lievito	2,0 g
Mannitolo	20,0 g
Sodio piruvato	2,0 g
Sodio cloruro (NaCl)	1,0 g
Magnesio solfato eptaidrato	10,0 mg
Sodio desossicolato	0,5 g
Rosso neutro	30,0 mg
Cristal violetto	1,0 mg
Agar (a seconda del potere gelificante)	9÷18 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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 YERSINIA**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0060	CODICE ARTICOLO MLTC030060.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 10273:2003**

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 PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Cefsulodina	15,0 mg
Irgasan	4,0 mg
Novobiocina	2,5 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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 LOWENSTEIN-JENSEN**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0470	CODICE ARTICOLO MLTC010470.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 100grammi

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

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

L- Asparagina	2,25 g
Potassio monofosfato	1,50 g
Magnesio solfato	0,15 g
Magnesio citrato	375,00 mg
Verde malachite	0,25 g
Farina di patate	18,75 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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 PPLO BRODO**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0480	CODICE ARTICOLO MLTC010480.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

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:

Infuso di cuore bovino	50,0	g
Peptone	10,0	g
Sodio cloruro	5,0	g
Supplementi minerali (facoltativo)	0,5g	

pH FINALE 7,8 ± 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 19

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 PPLO AGAR**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0490	CODICE ARTICOLO MLTC010490.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

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:

Infuso di cuore bovino	50,0 g
Peptone	10,0 g
Sodio cloruro	5,0 g
Supplementi minerali (facoltativo)	0,59 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	10,0 g

pH FINALE: 7,6 ± 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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 CHARCOAL AGAR**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0500	CODICE ARTICOLO MLTC010500.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

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
Amido	10,0 g
Carbone attivo batteriologico	4,0 g
Sodio cloruro	5,0 g
Acido nicotinico	1,0 mg
Agar (a seconda del potere gelificante)	12,0 g

pH finale  $7,4 \pm 0,2$

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



<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 IRON SULFITE AGAR (ISA)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0550	CODICE ARTICOLO MLTC010550.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE: **ISO 1513:2003**

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

Triptosio	15,0 g
Peptone di soia	5,0 g
Estratto di lievito	5,0 g
Sodio metabisolfito (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1,0 g
Ferro ammonio citrato ico	1,0 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	9 ÷ 18 g

pH FINALE: 7,6 ± 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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 BRODO-M (MANNOSIO)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0560	CODICE ARTICOLO MLTC010560.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

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	5,00	g
Peptone di caseina	12,50	g
D-mannosio	2,00	g
Sodio citrato	5,00	g
Sodio cloruro	5,00	g
Di-potassio idrogenofosfato	5,00	g
Manganese cloruro	0,14	g
Magnesio solfato	0,80	g
Solfato ferroso (II)	0,04	g
Tween 80	0,75	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	Aggiornamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 AGAR BIOS**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0720	CODICE ARTICOLO MLTC010720.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

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**

Agar purificato, idoneo per studi elettroforetici e per gli impieghi in microbiologia

ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE**

SCHEDE 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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 COLUMBIA AGAR**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0740	CODICE ARTICOLO MLTC010740.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (1 CFZ x 500 g)

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

COMPOSIZIONE PER 1000 ml

Substrato nutritivo (miscela di peptoni)	20,0 g
Digerito enzimatico di carne/cuore	3,0 g
Amido	1,0 g
Cloruro di sodio (NaCl)	5,0 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	10 ÷ 15 g

pH finale: 7,2 ± 0,2

ALTRO:

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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:

**CETRIMIDE AGAR**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0890	CODICE ARTICOLO MLTC010890.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA:...///

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 o digerito di caseina	20,00 g
Cetrimide	0,30 g
Potassio solfato	10,00 g
Magnesio cloruro	1,40 g
Glicerolo	10,00 ml
Agar-agar (a seconda del potere gelificante)	13,60 g
Acqua demineralizzata	1000,00 ml

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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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:

**AESCLIN BILE AZIDE AGAR**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 1110	CODICE ARTICOLO MLTC011110.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE: **ISO 7899-2:2000**

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:

Tryptone	17,0 g
Peptone	3,0 g
Estratto di lievito	5,0 g
Bile di bue disidratata	10,0 g
Cloruro di sodio (NaCl)	5,0 g
Esculina	1,0 g
Ferro ammonio citrato-ico	0,5 g
Sodio Azide (NaN <sub>3</sub> )	0,15 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	8 – 18 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

Posizione 58

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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:

**TRIPLE SUGAR IRON AGAR**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 1370	CODICE ARTICOLO MLTC011370.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 6579:2002 / Cor 1:2004**

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:

Estratto di carne	3,00 g
Peptone	20,00 g
Estratto di lievito	3,00 g
Sodio cloruro	5,00 g
Lattosio	10,00 g
Saccarosio	10,00 g
Destrosio	1,00 g
Ferro citrato (III)	0,300 g
Sodio tiosolfato	0,30 g
Rosso fenolo polvere	24,0 mg
Agar (a seconda del potere gelificante)	12,00 g
Acqua demineralizzata	1000,00 ml

pH FINALE 7,4 ± 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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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:

**SLANETZ and BARTLEY MEDIUM**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 1430	CODICE ARTICOLO MLTC011430.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE: **ISO 7899-2:2000**

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:

Tryptose	20,00 g
Estratto di lievito	5,00 g
Glucosio	2,00 g
Potassio fosfato bibasico (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> x 2H <sub>2</sub> O)	4,00 g
Sodio Azide (NaN <sub>3</sub> )	0,40 g
2,3,5trifenoltetrazolio cloruro	0,10 g
Agar (a seconda della proprietà gelificante)	8 – 18 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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 LISTERIA ENRICHMENT BROTH UVM I MODIFIED**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 1530	CODICE ARTICOLO MLTC011530.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **USDA FSIS MLG 8.06 2008**

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (1 PZ x 500 g)

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

COMPOSIZIONE PER LITRO DI TERRENO FINALE

Peptone	5,00 g
Tryptone	5,00 g
Estratto di carne	5,00 g
Estratto di lievito	5,00 g
Sodio cloruro	20,00 g
Potassio fosfato monobasico (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	1,35 g
Sodio fosfato dibasico (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> x 2H <sub>2</sub> O)	12,00 g
Esculina	1,00 g
Acido nalidixico (2% in 0.1 M NaOH)	1,00 ml
Acriflavina	12,00 mg

pH finale 7,2 ± 0,2

ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto ai punti B) e C)

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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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:

**TERGITOL - 7 AGAR (LACTOSE TTC AGAR)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 1560	CODICE ARTICOLO MLTC011560.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

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

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500g

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

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Lattosio	20,00 g
Peptone	10,00 g
Estratto di lievito	6,00 g
Estratto di carne	5,00 g
Blu di bromotimolo	0,05 g
Sodio eptadecilsolfato (Tergitol-7)	0,10 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	15 – 25 g

pH finale 7,2 ± 0,2

Supplementi

**Soluzione TTC** (non incluso nella fornitura)

2,3,5Trifeniltetrazolio cloruro (TTC)	0,025 g
---------------------------------------	---------

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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 WATER PLATE COUNT AGAR**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 1580	CODICE ARTICOLO MLTC011580.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **UNI EN ISO 6222:2001**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO 500g

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	6,0	g
Estratto di lievito in polvere	3,0	g
Agar (a seconda del potere gelificante)	10,0	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 rif.to ISO	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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:

**RAPPAPORT VASSILIDIADIS SOYA BROTH**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 1720	CODICE ARTICOLO MLTC011720.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ISO 6579:2002 / Cor 1:2004**

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:

Digerito enzimatico di soya	5,0	g
Sodio Cloruro (NaCl)	8,0	g
Potassio di idrogeno fosfato (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	1,4	g
Potassio fosfato bibasico (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	0,2	g
Cloruro di magnesio anidro (MgCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O)	40,0	g
Ossalato di Verde malachite	40,0	mg

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

Posizione 64

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 09.12.2009 REV. 2
---------------------	---	--

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

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**MUELLER KAUFFMAN TET.-NOVOBIOCIN BROTH (MKTTn)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 1730	CODICE ARTICOLO MLTC011730.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**RIFERIMENTI DI LEGGE: ISO 6579:2002 / Cor 1:2004**

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:

Estratto di carne	4,300 g
Digerito enzimatico di caseina	8,600 g
Coruro di sodio (NaCl)	2,600 g
Carbonato di calcio	38,700 g
Sodio tiosolfato pentaidrato	47,800 g
Bile di bue disidratata	4,780 g
Verde brillante	9,600 g

**Additivi (non richiesti in fornitura)**

Iodine	4,00 g
Potassio ioduro	5,00 g
Novobiocina	0,04 g

pH FINALE : 8,0 ± 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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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:

**TT BROTH BASE HAJNA**  
[TETRATHIONATE BROTH (HAJNA and DAMON) (TTB)]

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2010	CODICE ARTICOLO MLTC012010.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **USDA FSIS MLG 4.04 2008**

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (1 PZ x 500 g)

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

COMPOSIZIONE PER 1000 ml

Triptosio	18,0 g
Estratto di lievito	2,0 g
Destrosio	0,5 g
D-mannitolo	2,5 g
Sodio desossicolato	0,5 g
Cloruro di sodio (NaCl)	5,0 g
Sodio tiosolfato	38,0 g
Calcio carbonato	25,0 g
Verde brillante	10,0 mg

pH finale: 7,6 ± 0,2

ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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:

**BRILLIANT GREEN SULFA AGAR (BGS)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2020	CODICE ARTICOLO MLTC012020.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **USDA FSIS MLG 4.04 2008**

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (1 PZ x 500 g)

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

COMPOSIZIONE PER 1000 ml

Polipeptone	10,0 g
Estratto di lievito	3,0 g
Cloruro di sodio (NaCl)	5,0 g
Lattosio	10,0 g
Saccarosio	10,0 g
Rosso fenolo	80,0 mg
Agar (a seconda del potere gelificante)	20,0 g
Sulfapiridina	1,0 g
Verde brillante	12,5 mg

pH finale: 6,9 ± 0,2

ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 XYLOSE LYSINE TERGITOL 4 (XLT4)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2030	CODICE ARTICOLO MLTC012030.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **USDA FSIS MLG 4.04 2008**

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (1 PZ x 500 g)

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

COMPOSIZIONE PER 1000 ml

Peptone	1,60 g
Estratto di lievito	3,00 g
L-lisina HCl	5,00 g
Xilosio	3,75 g
Lattosio	7,50 g
Saccarosio	7,50 g
Cloruro di sodio (NaCl)	5,00 g
Rosso fenolo	80,00 mg
Ferro ammonio citrato	0,80 g
Sodio tiosolfato	6,80 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	18,00 g

pH finale: 7,4 ± 0,2

ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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:

**XLT4 SUPPLEMENT**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0600	CODICE ARTICOLO MLTC030600.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **USDA FSIS MLG 4.04 2008**

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (1PZX100ml)

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

COMPOSIZIONE PER 1 LITRO DI TERRENO FINALE

7-etil-2-metil-4-undecanol idrogeno solfato (tergitol 4), soluzione 27% 4,6 ml

ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 LYSINE IRON AGAR (LIA)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2040	CODICE ARTICOLO MLTC012040.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: USDA FSIS MLG 4.04 2008

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (1 PZ x 500 g)

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

COMPOSIZIONE PER LITRO DI TERRENO FINALE

Peptone	5,0 g
Estratto di lievito	3,0 g
Destrosio	1,0 g
L-lisina HCl	10,0 g
Ferro ammonio citrato	0,5 g
Sodio tiosolfato	40,0 mg
Bromocresolporpora	20,0 mg
Agar (a seconda del potere gelificante)	20,0 g

pH finale: 6,7 ± 0,2

ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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:

**AGAR LISTERIA sec. OTTAVIANI e AGOSTI (ALOA-LIKE)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2120	CODICE ARTICOLO MLTC012120.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ISO 11290-1:1996 / Amd 1:2004

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (1 PZ x 500 g)

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Digerito enzimatico di tessuti animali	18,0 g
Digerito enzimatico di caseina	6,0 g
Estratto di lievito	10,0 g
Sodio piruvato	2,0 g
Glucosio	2,0 g
Magnesio glicerofosfato	1,0 g
Magnesio solfato anidro	0,5 g
Cloruro di sodio	5,0 g
Cloruro di litio	10,0 g
Disodio idrogeno fosfato anidro (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	2,5 g
5-Bromo-4-Cloro-3-Indolyl-β-D-Glucopiranoside	50,0 mg
Agar (a seconda del potere gelificante)	12-18 g

pH finale: 7,2 ± 0,2 (terreno completo)

ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE**

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 sec. OTTAVIANI e AGOSTI (ALOA-LIKE)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0700	CODICE ARTICOLO MLTC030700.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 11290-1:1996 / Amd 1:2004**

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (1PZX500ml)

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Sale sodico di Acido Nalidixico	20,0 mg
Ceftazidime	20,0 mg
Polimixina B solfato	76.700 UI
Cicloeximide*	50,0 mg
L- $\alpha$ -fosfatidilinositolo	2,0 g

**\*in sostituzione alla Cicloeximide è possibile utilizzare:**

Amfotericina B	10,0 mg
----------------	---------

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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 TRIPTONE BILE – BCIG (TBX)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2130	CODICE ARTICOLO MLTC012130.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 16649-2:2001**

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (1 PZ x 500 g)

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

COMPOSIZIONE PER 1000 ml

Digerito enzimatico di caseina	20,0 g
Sali biliari n. 3	1,5 g
5-Bromo-4-Cloro-3-indolil β-glucuronic acid (BCIG)	144 μmol
Dimetilsulfossido (DMSO)	3,0 ml
Agar (a seconda del potere gelificante)	9 - 18 g

pH FINALE: 7,2 ± 0,2

ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

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

Posizione 73

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 BUTI**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2190	CODICE ARTICOLO MLTC012190.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 5Kg

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 triptico di caseina	10,0 g
Estratto di carne	10,0 g
Estratto di lievito	3,0 g
Sodio acetato	8,0 g
Sodio cloruro	5,0 g
Amido solubile	1,0 g

pH FINALE : 6,1 ± 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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 2
---------------------	---	--

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

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

#### MINERAL MODIFIED GLUTAMATE MEDIUM (MMGM)

CLASSE ML	REA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2230	CODICE ARTICOLO MLTC012230.1
--------------	-----------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO/TS 16649-3:2005**

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:

	<b>Doppia conc.</b>	<b>Singola conc.</b>
Sodio glutamato	12,7 g	6,35 g
Lattosio	20,0 g	10,0 g
Sodio formiato	0,5 g	0,25 g
L-Cistina	40,0 mg	20,0 mg
Acido L(-)-Aspartico	48,0 mg	24,0 mg
L(+)-Arginina	40,0 mg	20,0 mg
Tiamina	2,0 mg	1,0 mg
Acido nicotinico	2,0 mg	0,4 mg
Acido pantotenico	2,0 mg	1,0 mg
Magnesio solfato eptaidrato (MgSO <sub>4</sub> x 7H <sub>2</sub> O)	0,2 g	0,1 g
Ferro ammonio (III) citrato	20,0 mg	10,0 mg
Calcio cloruro bi-idrato (CaCl <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O)	20,0 mg	10,0 mg
Potassio fosfato bibasico (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	1,8 g	0,9 g
Bromocresol porpora	20,0 mg	10,0 mg
Cloruro di ammonio	5,0 g	2,5 g

pH 6,7 ± 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	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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:

**XLD AGAR (XYLOSE LYSINE DESOXYCHOLATE)(10PIASTRE)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2350	CODICE ARTICOLO MLTC012350.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**Descrizione estesa dell'articolo:** Piastre Petri 90 mm standard, pronto uso, con terreno conforme alla composizione riportata dalla presente scheda, dispensato alla volumetria di 15 ÷ 18 ml/piastra.

RIFERIMENTI DI LEGGE: **ISO 6579: 2002 / Cor 1:2004 - ISO/TS 11133-1 – ISO/TS 11133-2**

UNITA' D'ACQUISTO = 1CFX10 PIASTRE

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE

Estratto di lievito	3,00 g
Cloruro di sodio	5,00 g
Xilosio	3,75 g
Lattosio	7,5 g
Saccarosio	7,5 g
L-lisina HCl	5,0 g
Sodio Tiosolfato	6,8 g
Ferro ammonio citrato	0,8 g
Rosso fenolo	0,08 g
Sodio desossicolato	1,0 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	10 ÷ 18 g

pH FINALE: 7,4 ± 0,2

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: OBBLIGATORIO

**ALTRO:** Certificati esito dei controlli di qualità

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: //

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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 PSEUDOMONAS AGARBASE SUPPLEMENTATO(500G)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2360	CODICE ARTICOLO MLTC012360.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 16266:2006**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500 grammi

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 gelatina	16,0 g
Idrolisato acido di caseina	10,0 g
Potassio Solfato (K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	10,0 g
Cetrimide	0,2 g
Magnesio Cloruro (MgCl <sub>2</sub> )	1,4 g
Acido nalidixico	15,0 mg
Agar (a seconda del potere gelificante)	11,0 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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 mCCD AGAR (CAMPYLOB. SELECTIVE AGAR-500G)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2370	CODICE ARTICOLO MLTC012370.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 10272-1:2006**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500G

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
Idrolisato enzimatico tessuti animali	10,0 g
Cloruro di sodio	5,0 g
Carbone batteriologico	4,0 g
Digerito enzimatico di caseina	3,0 g
Sodio desossicolato	1,0 g
Ferro (II) solfato	250,0 mg
Sodio piruvato	250,0 mg
Agar (a seconda del potere gelificante)	8-18 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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 SELETTIVO CCDA (1CFX10FLX500ML)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0810	CODICE ARTICOLO MLTC030810.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 10272-1:2006**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 CONFEZIONE (1CF X 10 FLACONI) (1FLACONE X 500ML **di terreno finale**)

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

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

CONCENTRAZIONE PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Cefoperazone	32,0 mg
Amphotericin B	10,0 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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 BRODO ARRICCHIMENTO SELETTIVO BOLTON(500G)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2380	CODICE ARTICOLO MLTC012380.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 10272-1:2006**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500 grammi

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

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Idrolisato enzimatico tessuti animali	10,0 g
Idrolisato di lattalbumina	5,0 g
Estratto di lievito	5,0 g
Cloruro di sodio	5,0 g
Sodio piruvato	0,5 g
Sodio metabisulfito	0,5 g
Sodio carbonato	0,6 g
Acido $\alpha$ -ketoglutarico	1,0 g
Emina (sciolta in sodio idrossido 0,1%)	10,0 mg

pH FINALE  $7,4 \pm 0,2$

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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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 BRODO ARRICCHIMENTO BOLTON (1FLX500ML)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0820	CODICE ARTICOLO MLTC030820.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 10272-1:2006**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 FLACONE X 500 ml

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

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

CONCENTRAZIONE PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Cefoperazone	20,0 mg
Amfotericina B (Fungizone)	10,0 mg
Vancomicina	20,0 mg
Trimetoprim lattato	20,0 mg

pH FINALE (nel terreno finale)  $7,4 \pm 0,2$

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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	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:

**BGA - VERDE BRILLANTE AGAR (1PZ=1PIASTRA)**

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2400	CODICE ARTICOLO MLTC012400.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**Descrizione estesa dell'articolo:** Piastre Petri 90 mm standard, pronto uso, con terreno conforme alla composizione riportata dalla presente scheda, dispensato alla volumetria di 15 ÷ 18 ml/piastra.

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

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**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) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

ALTRO: Certificati esito dei controlli di qualità

**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