

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 1

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

KIT IDENTIF. ENTEROBATTERIACEAE

Descrizione estesa dell'articolo: Sistema multitest per l'identificazione delle *Enterobacteriaceae*.

UNITA' D'ACQUISTO = KIT (1KIT X UNA IDENTIF.)

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema a lettura manuale per l'identificazione delle *Enterobacteriaceae* costituito da un numero minimo di 20 prove biochimiche standardizzate e miniaturizzate, completo di terreno di crescita.

Nell'ambito dei taxa identificabili devono essere compresi generi/specie di specifico interesse veterinario, sia nel campo della diagnostica di malattie infettive sia nel campo dell'igiene e tecnologia alimentare.

L'esito dell'interpretazione delle prove deve produrre un codice numerico da tradurre in un'identificazione esclusivamente tramite un software dedicato la cui base dati includa una gamma di taxa rispondenti ai requisiti sopra esposti. L'esito dovrà comprendere:

- (I) percentuale d'identificazione;
- (II) indice di tipicità;
- (III) commenti sull'attendibilità dell'identificazione basati sui dati di percentuale d'identificazione e indice di tipicità ottenuti;
- (IV) prove biochimiche contro;
- (V) eventuali note aggiuntive sulla necessità di eseguire prove biochimiche accessorie.

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO IN CASO DI AGGIUDICAZIONE

ALTRO:

KIT: DOCUMENTI ILLUSTRATIVI DEI PRINCIPI E DELLE MODALITÀ D'IMPIEGO, DELLE PERFORMANCES E DEI LIMITI, DELLA GAMMA DEI TAXA IDENTIFICABILI.

SOFTWARE: CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI ACQUISIZIONE, MODALITÀ E COSTI DI AGGIORNAMENTO DELLA BASE DATI.

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

Altro: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 2

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

KIT IDENTIF. STREPTOCOCCACEAE

Descrizione estesa dell'articolo: Sistema multitest per l'identificazione delle *Streptococcaceae*.

UNITA' D'ACQUISTO = KIT (1KIT X UNA IDENTIF.)

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema a lettura manuale per l'identificazione delle *Streptococcaceae* costituito da un numero minimo di 20 prove biochimiche standardizzate e miniaturizzate, completo di terreno di crescita.

Nell'ambito dei taxa identificabili devono essere compresi generi/specie di specifico interesse veterinario, sia nel campo della diagnostica di malattie infettive sia nel campo dell'igiene e tecnologia alimentare.

L'esito dell'interpretazione delle prove deve produrre un codice numerico da tradurre in un'identificazione esclusivamente tramite un software dedicato la cui base dati includa una gamma di taxa rispondenti ai requisiti sopra esposti. L'esito dovrà comprendere:

- (I) percentuale d'identificazione;
- (II) indice di tipicità;
- (III) commenti sull'attendibilità dell'identificazione basati sui dati di percentuale d'identificazione e indice di tipicità ottenuti;
- (IV) prove biochimiche contro;
- (V) eventuali note aggiuntive sulla necessità di eseguire prove biochimiche accessorie.

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO IN CASO DI AGGIUDICAZIONE

ALTRO:

KIT: DOCUMENTI ILLUSTRATIVI DEI PRINCIPI E DELLE MODALITÀ D'IMPIEGO, DELLE PERFORMANCES E DEI LIMITI, DELLA GAMMA DEI TAXA IDENTIFICABILI.

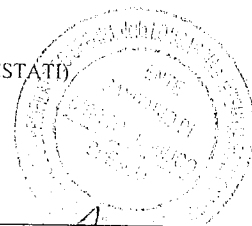
SOFTWARE: CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI ACQUISIZIONE, MODALITÀ E COSTI DI AGGIORNAMENTO DELLA BASE DATI.

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

Altro: ///

0	Prima stesura	Dr. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA



I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 3**AREA:**

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

KIT IDENTIF. STAFILOCOCCI

Descrizione estesa dell'articolo: Sistema multitest per l'identificazione degli stafilococchi.

UNITA' D'ACQUISTO = KIT (1KIT X UNA IDENTIF.)

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema a lettura manuale per l'identificazione degli stafilococchi costituito da un numero minimo di 20 prove biochimiche standardizzate e miniaturizzate, completo di terreno di crescita.

Nell'ambito dei taxa identificabili devono essere compresi generi/specie di specifico interesse veterinario, sia nel campo della diagnostica di malattie infettive sia nel campo dell'igiene e tecnologia alimentare.

L'esito dell'interpretazione delle prove deve produrre un codice numerico da tradurre in un'identificazione esclusivamente tramite un software dedicato la cui base dati includa una gamma di taxa rispondenti ai requisiti sopra esposti. L'esito dovrà comprendere:

- (I) percentuale d'identificazione;
- (II) indice di tipicità;
- (III) commenti sull'attendibilità dell'identificazione basati sui dati di percentuale d'identificazione e indice di tipicità ottenuti;
- (IV) prove biochimiche contro;
- (V) eventuali note aggiuntive sulla necessità di eseguire prove biochimiche accessorie.

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO IN CASO DI AGGIUDICAZIONE

ALTRO:

KIT: DOCUMENTI ILLUSTRATIVI DEI PRINCIPI E DELLE MODALITÀ D'IMPIEGO, DELLE PERFORMANCES E DEI LIMITI, DELLA GAMMA DEI TAXA IDENTIFICABILI.

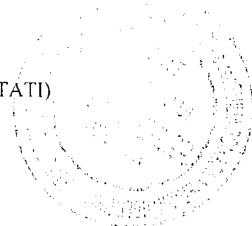
SOFTWARE: CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI ACQUISIZIONE, MODALITÀ E COSTI DI AGGIORNAMENTO DELLA BASE DATI.

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

Altro: ///

0	Prima stesura	Dr. <i>C. Berneri</i>	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA



I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 4

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

KIT IDENTIF.GRAM NEG.NON ENTEROB.

Descrizione estesa dell'articolo: Sistema multitest per l'identificazione di batteri Gram-negativi, non compresi nella famiglia delle *Enterobacteriaceae*.

UNITA' D'ACQUISTO = KIT (1KIT X UNA IDENTIF.)

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema a lettura manuale per l'identificazione di batteri Gram - negativi, non compresi nella famiglia delle *Enterobacteriaceae*, costituito da un numero minimo di 20 prove biochimiche standardizzate e miniaturizzate, completo di terreno di crescita.

Nell'ambito dei taxa identificabili devono essere compresi generi/specie di specifico interesse veterinario, sia nel campo della diagnostica di malattie infettive sia nel campo dell'igiene e tecnologia alimentare.

L'esito dell'interpretazione delle prove deve produrre un codice numerico da tradurre in un'identificazione esclusivamente tramite un software dedicato la cui base dati includa una gamma di taxa rispondenti ai requisiti sopra esposti. L'esito dovrà comprendere:

- (I) percentuale d'identificazione;
- (II) indice di tipicità;
- (III) commenti sull'attendibilità dell'identificazione basati sui dati di percentuale d'identificazione e indice di tipicità ottenuti;
- (IV) prove biochimiche contro;
- (V) eventuali note aggiuntive sulla necessità di eseguire prove biochimiche accessorie.

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': **OBBLIGATORIO IN CASO DI AGGIUDICAZIONE**

ALTRO:

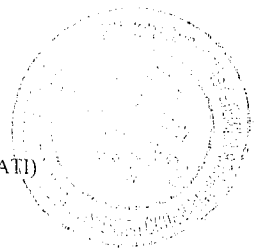
KIT: DOCUMENTI ILLUSTRATIVI DEI PRINCIPI E DELLE MODALITÀ D'IMPIEGO, DELLE PERFORMANCES E DEI LIMITI, DELLA GAMMA DEI TAXA IDENTIFICABILI.

SOFTWARE: CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI ACQUISIZIONE, MODALITÀ E COSTI DI AGGIORNAMENTO DELLA BASE DATI.

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

Altro: ///



0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 5

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

KIT IDENTIF. CORINEBATTERI

Descrizione estesa dell'articolo: Sistema multitest per l'identificazione di batteri corineiformi.

UNITA' D'ACQUISTO = KIT (1KIT X UNA IDENTIF.)

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema a lettura manuale per l'identificazione di batteri corineiformi costituito da un numero minimo di 20 prove biochimiche standardizzate e miniaturizzate, completo di terreno di crescita.

Nell'ambito dei taxa identificabili devono essere compresi generi/specie di specifico interesse veterinario, sia nel campo della diagnostica di malattie infettive sia nel campo dell'igiene e tecnologia alimentare.

L'esito dell'interpretazione delle prove deve produrre un codice numerico da tradurre in un'identificazione esclusivamente tramite un software dedicato la cui base dati include una gamma di taxa rispondenti ai requisiti sopra esposti. L'esito dovrà comprendere:

- (I) percentuale d'identificazione;
- (II) indice di tipicità;
- (III) commenti sull'attendibilità dell'identificazione basati sui dati di percentuale d'identificazione e indice di tipicità ottenuti;
- (IV) prove biochimiche contro;
- (V) eventuali note aggiuntive sulla necessità di eseguire prove biochimiche accessorie.

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO IN CASO DI AGGIUDICAZIONE

ALTRO:

KIT: DOCUMENTI ILLUSTRATIVI DEI PRINCIPI E DELLE MODALITÀ D'IMPIEGO, DELLE PERFORMANCES E DEI LIMITI, DELLA GAMMA DEI TAXA IDENTIFICABILI.

SOFTWARE: CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI ACQUISIZIONE, MODALITÀ E COSTI DI AGGIORNAMENTO DELLA BASE DATI.

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

Altro: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- DIAGNOSTICI (DG)

Posiz. 6

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

KIT IDENTIF. LISTERIA

Descrizione estesa dell'articolo: Sistema multitest per l'identificazione di batteri del genere *Listeria*.

UNITA' D'ACQUISTO = KIT (1KIT X UNA IDENTIF.)

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema a lettura manuale per l'identificazione di batteri del genere *Listeria* costituito da un numero minimo di 10 prove biochimiche standardizzate e miniaturizzate, completo di terreno di crescita.

Nell'ambito dei taxa identificabili devono essere compresi generi/specie di specifico interesse veterinario, sia nel campo della diagnostica di malattie infettive sia nel campo dell'igiene e tecnologia alimentare.

L'esito dell'interpretazione delle prove deve produrre un codice numerico da tradurre in un'identificazione esclusivamente tramite un software dedicato la cui base dati includa una gamma di taxa rispondenti ai requisiti sopra esposti. L'esito dovrà comprendere:

- (I) percentuale d'identificazione;
- (II) indice di tipicità;
- (III) commenti sull'attendibilità dell'identificazione basati sui dati di percentuale d'identificazione e indice di tipicità ottenuti;
- (IV) prove biochimiche contro;
- (V) eventuali note aggiuntive sulla necessità di eseguire prove biochimiche accessorie.

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO IN CASO DI AGGIUDICAZIONE

ALTRO:

KIT: DOCUMENTI ILLUSTRATIVI DEI PRINCIPI E DELLE MODALITÀ D'IMPIEGO, DELLE PERFORMANCES E DEI LIMITI, DELLA GAMMA DEI TAXA IDENTIFICABILI.

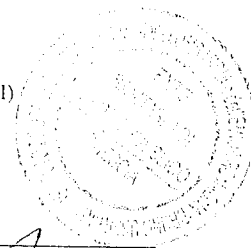
SOFTWARE: CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI ACQUISIZIONE, MODALITÀ E COSTI DI AGGIORNAMENTO DELLA BASE DATI.

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

Altro: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA



I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 7

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

KIT IDENTIF. ANAEROBI

Descrizione estesa dell'articolo: Sistema multitest per l'identificazione di batteri anaerobi.

UNITA' D'ACQUISTO = KIT (1KIT X UNA IDENTIF.)

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema a lettura manuale per l'identificazione di batteri anaerobi costituito da un numero minimo di 20 prove biochimiche standardizzate e miniaturizzate, completo di terreni di crescita.

Nell'ambito dei taxa identificabili devono essere compresi generi/specie di specifico interesse veterinario, sia nel campo della diagnostica di malattie infettive sia nel campo dell'igiene e tecnologia alimentare.

L'esito dell'interpretazione delle prove deve produrre un codice numerico da tradurre in un'identificazione esclusivamente tramite un software dedicato la cui base dati includa una gamma di taxa rispondenti ai requisiti sopra esposti. L'esito dovrà comprendere:

- (I) percentuale d'identificazione;
- (II) indice di tipicità;
- (III) commenti sull'attendibilità dell'identificazione basati sui dati di percentuale d'identificazione e indice di tipicità ottenuti;
- (IV) prove biochimiche contro;
- (V) eventuali note aggiuntive sulla necessità di eseguire prove biochimiche accessorie.

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO IN CASO DI AGGIUDICAZIONE

ALTRO:

KIT: DOCUMENTI ILLUSTRATIVI DEI PRINCIPI E DELLE MODALITA' D'IMPIEGO, DELLE PERFORMANCES E DEI LIMITI, DELLA GAMMA DEI TAXA IDENTIFICABILI.

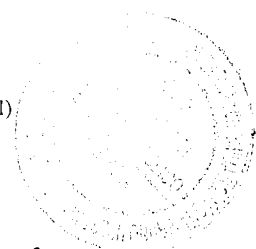
SOFTWARE: CARATTERISTICHE E MODALITA' DI ACQUISIZIONE, MODALITA' E COSTI DI AGGIORNAMENTO DELLA BASE DATI.

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

Altro: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA



I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 8

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

KIT UTILIZZAZIONE CARBOIDRATI

Descrizione estesa dell'articolo: Sistema multitest per lo studio del metabolismo batterico dei carboidrati.

UNITA' D'ACQUISTO = KIT (1KIT X UNA IDENTIF.)

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema a lettura manuale per lo studio del metabolismo batterico dei carboidrati costituito da un numero minimo di 50 prove biochimiche standardizzate e miniaturizzate, completo di terreno di crescita.

Nell'ambito dei taxa identificabili devono essere compresi generi/specie di specifico interesse veterinario, sia nel campo della diagnostica di malattie infettive sia nel campo dell'igiene e tecnologia alimentare.

L'esito dell'interpretazione delle prove deve produrre un codice numerico da tradurre in un'identificazione esclusivamente tramite un software dedicato la cui base dati includa una gamma di taxa rispondenti ai requisiti sopra esposti. L'esito dovrà comprendere:

- (I) percentuale d'identificazione;
- (II) indice di tipicità;
- (III) commenti sull'attendibilità dell'identificazione basati sui dati di percentuale d'identificazione e indice di tipicità ottenuti;
- (IV) prove biochimiche contro;
- (V) eventuali note aggiuntive sulla necessità di eseguire prove biochimiche accessorie.

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO IN CASO DI AGGIUDICAZIONE

ALTRO:

KIT: DOCUMENTI ILLUSTRATIVI DEI PRINCIPI E DELLE MODALITÀ D'IMPIEGO, DELLE PERFORMANCES E DEI LIMITI, DELLA GAMMA DEI TAXA IDENTIFICABILI.

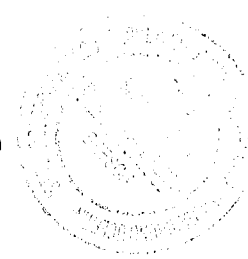
SOFTWARE: CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI ACQUISIZIONE, MODALITÀ E COSTI DI AGGIORNAMENTO DELLA BASE DATI.

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

Altro: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA



I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 9

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO EHRlich (EHR)

Descrizione estesa dell'articolo: Reattivo per prova biochimica di produzione dell'*Indolo*, in condizioni di anaerobiosi.

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 100 ml:

p-dimetil-amino-benzaldeide	0,90	g
Acido cloridrico	6,67	g
Etanolo	82,00	ml
Acqua demineralizzata	11,30	ml

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 5

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

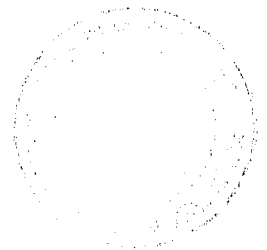
- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: DOCUMENTI RIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///



0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 10

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO BROMOCRESOLPORPORA (BCP)

Descrizione estesa dell'articolo: Reattivo per la evidenziazione di produzione di acidi/basi in prove biochimiche in condizioni di anaerobiosi.

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 100 ml:

Bromocresoloporpora	0,02	g
Acqua demineralizzata	100,00	ml

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 5

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: DOCUMENTI RIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Galdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 11

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO JAMES

Descrizione estesa dell'articolo: Reattivo per prova biochimica di produzione dell'*Indolo*, in condizioni di aerobiosi.

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 100 ml:

Acido cloridrico 1N	100,00	ml
Composto J 2183	0,66	g

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 5

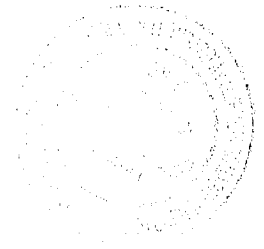
C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO
ALTRO: DOCUMENTI RIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///



0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Giardi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 12

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO PERCLORURO DI FERRO (TDA)

Descrizione estesa dell'articolo: Reattivo per prova biochimica dell'attività enzimatica della *Tripofano-Deaminasi* in condizioni di aerobiosi.

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 100 ml:

Percloruro ferrico	3,40	g
Acqua demineralizzata	100,00	ml

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUMENON SUPERIORE A ML. 5

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

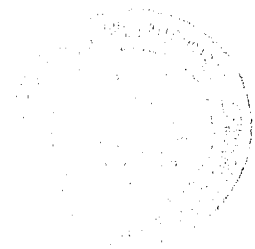
- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: DOCUMENTI RIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///



0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Galdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 13

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO NIT 1

Descrizione estesa dell'articolo: Reattivo 1 per la prova biochimica dell'attività enzimatica della *Nitrato-Reduttasi* in condizioni di aerobiosi (da associare con Reattivo NIT 2).

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 100 ml:

Acido sulfanilico	0,40	g
Acido acetico	30,00	g
Acqua demineralizzata	70,00	ml

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 5

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: DOCUMENTI RIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITÀ

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 14

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO NIT 2

Descrizione estesa dell'articolo: Reattivo 2 per la prova biochimica dell'attività enzimatica della *Nitrato-Reduttasi* in condizioni di aerobiosi (da associare con Reattivo NIT 1).

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 100 ml:

N,N-dimetil-1-naftilamina	0,60	g
Acido acetico	30,00	g
Acqua demineralizzata	70,00	ml

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 5

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: DOCUMENTI RIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 15

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO VP 1

Descrizione estesa dell'articolo: Reattivo 1 per la prova biochimica della produzione di *Acetoina* in condizioni di aerobiosi (da associare con Reattivo VP 2).

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 100 ml:

Potassio idrossido	40,00	g
Acqua demineralizzata	100,00	ml

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 5

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

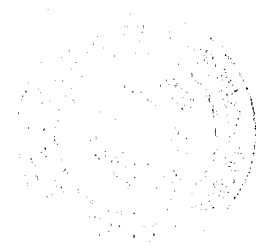
- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: DOCUMENTI RIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///



0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 16

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO VP 2

Descrizione estesa dell'articolo: Reattivo 2 per la prova biochimica della produzione di *Acetoina* in condizioni di aerobiosi (da associare con Reattivo VP 1).

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 100 ml:

α naftolo	6,00	g
Etanolo	100,00	ml

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 5

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

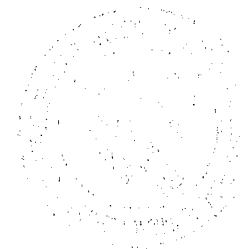
ALTRO: DOCUMENTI RIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Galdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA



I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 17

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO ZYM A

Descrizione estesa dell'articolo: Reattivo A per la evidenziazione, in condizioni di aerobiosi, di varie attività enzimatiche mediante reazione colorimetrica (da associare con Reattivo ZYM B).

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 100 ml:

Tris-idrossimetil-aminometano	25,00	g
Acido cloridrico 37%	11,00	ml
Sodio laurilsolfato	10,00	g
Acqua demineralizzata	100,00	ml

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 10

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

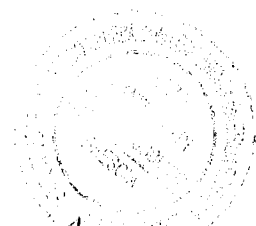
- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: DOCUMENTI RIPIANTILA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///



0	Prima stesura	Dr. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 18

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO ZYM B

Descrizione estesa dell'articolo: Reattivo B per la evidenziazione, in condizioni di aerobiosi, di varie attività enzimatiche mediante reazione colorimetrica (da associare con Reattivo ZYM A).

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 100 ml:

Fast blue	0,12	g
2-metossi etanolo	100,00	ml

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 10

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: DOCUMENTI RIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///



0	Prima stesura	Dr. <i>B. Berneri</i>	Sig. <i>P. Gialdi</i>	Dr. <i>M. D'Incau</i>
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 19

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO NINIDRINA (NIN)

Descrizione estesa dell'articolo: Reattivo per la evidenziazione dell'attività enzimatica di idrolisi dell'*Ippurato* in condizioni di aerobiosi.

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 100 ml:

Ninidrina	7,00	g
2-metossi etanolo	100,00	ml

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 5

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO
ALTRO: DOCUMENTI RIPIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 20

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO PIRAZINAMIDASI

Descrizione estesa dell'articolo: Reattivo per la evidenziazione dell'attività enzimatica della *Pirazinamidasi* in condizioni di aerobiosi.

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 100 ml:

Ferro cloruro (FeCl ₂)	1,00	g
2-metossi etanolo	100,00	ml

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 5

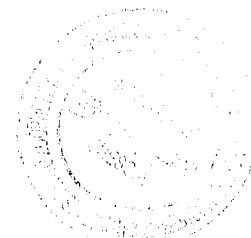
C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO
ALTRO: DOCUMENTI RIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///



0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gjaldi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 23.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 21

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO OX

Descrizione estesa dell'articolo: Reattivo per la evidenziazione dell'attività enzimatica dell' <i>Ossidasi</i>
--

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 100 ml

Tetrametil-p-fenilendiamina idrocloruro	1,00	g
Acqua demineralizzata	100,00	ml

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 5

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

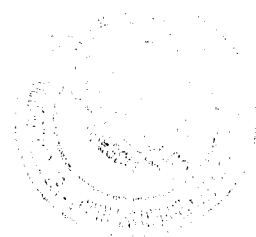
- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: DOCUMENTI RIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///



0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 23.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 22

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO ZN

Descrizione estesa dell'articolo: Polvere di zinco per la evidenziazione dell'attività enzimatica della <i>Nitrato reductasi</i>

UNITA' D'ACQUISTO = grammo

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Polvere di zinco

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A GR. 10

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSTA': OBBLIGATORIO

ALTRO: DOCUMENTI RIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 23.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 23

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO VP A

Descrizione estesa dell'articolo: Reattivo A per la prova biochimica della produzione di *Acetoina* in condizioni di aerobiosi, in sistemi di identificazione multitest a tempi rapidi di lettura (da associare con Reattivo VP B).

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 100 ml:

Potassio idrossido	20,00	g
Acqua demineralizzata	100,00	ml

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 5

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO
- ALTRO: DOCUMENTI RIPIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Galdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 23.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 24

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO VP B

Descrizione estesa dell'articolo: Reattivo B per la prova biochimica della produzione di *Acetoina* in condizioni di aerobiosi, in sistemi di identificazione multitest a tempi rapidi di lettura (da associare con Reattivo VP A).

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 100 ml:

α naftolo	12,00	g
2-metossi-etanolo	100,00	ml

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 5

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: DOCUMENTI RIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Giardi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 23.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 25

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

REATTIVO FB

Descrizione estesa dell'articolo: Reattivo per la evidenziazione, in condizioni di aerobiosi, di varie attività enzimatiche mediante reazione colorimetrica.

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 100 ml:

Fast blue (sostanza attiva)	0,14	g
Sodio laurilsolfato	7,50	g
Dimetilformamide	50,00	ml
Dimetilsulfossido	50,00	ml

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 5

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO
- ALTRO: DOCUMENTI RIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 23.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 26

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO PER ID. ENTEROBACTERIACEAE E BACILLACEAE

Descrizione estesa dell'articolo: Terreno di crescita per sistema multitest a 50 prove biochimiche per lo studio del metabolismo dei carboidrati in *Enterobacteriaceae* e *Bacillaceae*.

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Terreno di crescita per lo studio del metabolismo batterico dei carboidrati, da utilizzare con sistema multitest costituito da un numero minimo di 50 prove biochimiche standardizzate e miniaturizzate.

Composizione per 1000 ml:

Ammonio solfato	2,00	g
Estratto di lievito	0,50	g
Triptone	1,00	g
Fosfato disodico	3,22	g
Fosfato monopotassico	0,12	g
Soluzione oligoelementi (Cohen-Bazire)	10,00	ml
Rosso fenolo	0,17	g
Acqua demineralizzata	1000,00	ml

pH 7,6 ± 0,2

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 10

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: DOCUMENTI RIPIPORTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr. G. Berneri	Sig. P. Gjaldi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 23.01.2008 REV. 0
--------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 27

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO PER ID. DI LATTOBACILLI

Descrizione estesa dell'articolo: Terreno di crescita per sistema multitest a 50 prove biochimiche per lo studio del metabolismo dei carboidrati in *Lattobacilli*.

UNITA' D'ACQUISTO = millilitro

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Terreno di crescita per lo studio del metabolismo batterico dei carboidrati, da utilizzare con sistema multitest costituito da un numero minimo di 50 prove biochimiche standardizzate e miniaturizzate.

Composizione per 1000 ml:

Polipeptone	10,00	g
Estratto di lievito	5,00	g
Tween 80	1,00	ml
Fosfato dipotassico	2,00	g
Sodio acetato	5,00	g
Diammonio citrato	2,00	g
Magnesio solfato	0,20	g
Manganese solfato	0,05	g
Bromocresolporpora	0,17	g
Acqua demineralizzata	1000,00	ml

pH 6,9 ± 0,2

ALTRO: CONFEZIONAMENTO IN FLACONI DI VOLUME NON SUPERIORE A ML. 10

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DINON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: DOCUMENTI RIPIANTANTI LA COMPOSIZIONE, LE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E LE MODALITÀ D'IMPIEGO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

0	Prma stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 25.01.2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

Posiz. 28

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

KIT IDENTIF. CAMPYLOBACTER

Descrizione estesa dell'articolo: Sistema multitest per l'identificazione delle *Campylobacteraceae*

UNITA' D'ACQUISTO = KIT (1KIT X UNA IDENTIF.)

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema a lettura manuale per l'identificazione delle *Campylobacteraceae* costituito da un numero minimo di 20 prove biochimiche standardizzate e miniaturizzate, completo di terreno di crescita.

Nell'ambito dei taxa identificabili devono essere compresi generi/specie di specifico interesse veterinario, sia nel campo della diagnostica di malattie infettive sia nel campo dell'igiene e tecnologia alimentare.

L'esito dell'interpretazione delle prove deve produrre un codice numerico da tradurre in un'identificazione esclusivamente tramite un software dedicato la cui base dati includa una gamma di taxa rispondenti ai requisiti sopra esposti. L'esito dovrà comprendere:

- (I) percentuale d'identificazione;
- (II) indice di tipicità;
- (III) commenti sull'attendibilità dell'identificazione basati sui dati di percentuale d'identificazione e indice di tipicità ottenuti;
- (IV) prove biochimiche contro;
- (V) eventuali note aggiuntive sulla necessità di eseguire prove biochimiche accessorie.

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO IN CASO DI AGGIUDICAZIONE

ALTRO:

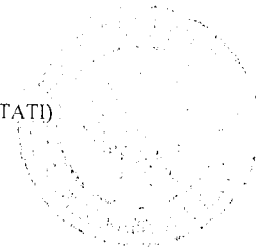
KIT: DOCUMENTI ILLUSTRATIVI DEI PRINCIPI E DELLE MODALITÀ D'IMPIEGO, DELLE PERFORMANCES E DEI LIMITI, DELLA GAMMA DEI TAXA IDENTIFICABILI.

SOFTWARE: CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI ACQUISIZIONE, MODALITÀ E COSTI DI AGGIORNAMENTO DELLA BASE DATI.

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

Altro: ///



0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

ALLEGATO : PANNELLO SPECIE IDENTIFICABILI

LA BASE DATI DOVRA' INCLUDERE ALMENO I SEGUENTI GENERI:

A	B	C	E	F	G
ACINETOBACTER	BACILLUS	CAMPYLOBACTER	EDWARDSIELLA	FUSOBACTERIUM	GARDNERELLA
ACTINOBACILLUS	BACTEROIDES	CANDIDA	ENTEROBACTER		GEMELLA
ACTYNOVICES	BIFIDOBACTERIUM	CHRYSSEOACTERIUM	ENTEROCOCCUS		GEOTRICHUM
AEROMONAS	BORDETELLA	CITROBACTER	ERWINIA		
AGROBACTERIUM	BREVIBACILLS	CLOSTRIDIUM	ERYSIPELOTHRIX		
ALCALIGENES	BREVIABACTERIUM	CORYNEBACTERIUM	ESCHERICHIA		
ARCANOBACTERIUM	BROCHOTRIX	CRYPTOCOCCUS	EUBACTERIUM		
ARTHROBACTER	BRUCELLA		EWINGELLA		
	BURKHOLDERIA				

H	K	L	M	N	P
HAEMOPHILLUS	KLEBSIELLA	LACTOBACILLUS	MICROCOCCUS	NEISSERIA	PAENIBACILLUS
HAFNIA	KLOECKERA	LACTOCOCCUS	MORAXELLA	NOCARDIA	PANTOEA
HANSENULA	KLUYVERA	LEUCONOSTOC	MORGANELLA		PASTEURILLA
HELICOBACTER	KOCURIA	LISTERIA			PEDIOCOCCUS
					PEPTOCOCCUS
					PEPTOSTREPTOCOCCUS
					PHOTOBACTERIUM
					PICHTIA
					PLESIOMONAS
					PORPHYROMONAS
					PREVOTELLA
					PROPIONIBACTERIUM
					PROTEUS
					PROTOTHECA
					PROVIDENCIA
					PSEUDOMONAS

R	S	T	V	Y
RALSTONIA	SALMONELLA	TRICHOSPORON	VIBRIO	YERSINIA
RHOCOCOCCUS	SERRATIA			
	SHIGELLA			
	STAPHYLOCOCCUS			
	STREPTOCOCCUS			