

**MODIFIED LAURYL SULFATE TRYPTOSE (mLST)
BROTH BASE
ENTEROBACTER SAKAZAKII ISOLATION AGAR (ESIA)**
Brodo d'arricchimento selettivo e terreno selettivo cromogeno
per la ricerca specifica di *Cronobacter (Enterobacter) sakazakii*

FORMULE TIPICHE

mLST BROTH BASE –POLVERE (g/L)

PEPTONE*	20.00
LATTOSIO	5.00
POTASSIO FOSFATO MONOBASICO	2.75
POTASSIO FOSFATO BIBASICO	2.75
SODIO LAURIL SOLFATO	0.10
SODIO CLORURO	34.00

* DIGERITO ENZIMATICO DI TESSUTO ANIMALE E VEGETALE

ESIA - POLVERE E PIASTRE (g/L)

PEPTONE	7.00
ESTRATTO DI LIEVITO	3.00
SODIO CLORURO	5.00
SODIO DESOSSICOLATO	0.60
VIOLETTO CRISTALLO	0.002
X- α -GLUCOSIDE	0.150
AGAR	15.00

VANCOMYCIN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT (x fiala)

VANCOMICINA	25 mg
-------------	-------

mLST BROTH – PROVETTE (g/L)

PEPTONE*	20.00
LATTOSIO	5.00
POTASSIO FOSFATO MONOBASICO	2.75
POTASSIO FOSFATO BIBASICO	2.75
SODIO LAURIL SOLFATO	0.10
SODIO CLORURO	34.00
VANCOMICINA	0.01

* DIGERITO ENZIMATICO DI TESSUTO ANIMALE E VEGETALE

PREPARAZIONE DEI TERRENI IN POLVERE**Modified Lauryl Sul fate Tryptose (mLST) Broth Base**

Sospendere 64.6 g in 1000 ml di acqua distillata. Scaldare fino a completa soluzione. Autoclavare a 121 °C per 15 minuti. Raffreddare a temperatura ambiente, quindi aggiungere 2 ml del contenuto di una fiala di Vancomycin Antimicrobic Supplement (REF 4240057) precedentemente ricostituito con 5 ml di acqua distillata sterile (il supplemento così ricostituito può essere conservato per 1 mese a – 20 °C).

Mescolare bene e distribuire in provette sterili da 10 ml con le cautele dell'asepsi.

pH finale 6.8 \pm 0.2

Enterobacter Sakazakii Isolation Agar (ESIA)

Sospendere 30.8 g in 1000 ml di acqua distillata. Portare ad ebollizione sotto agitazione, autoclavare a 121 °C per 15 minuti; raffreddare a 45-50 °C e distribuire in piastre petri sterili

pH finale 7.0 \pm 0.2

DESCRIZIONE

Cronobacter (Enterobacter) sakazakii è un bastoncino Gram negativo, riconosciuto nel 1980 dal microbiologo giapponese Riichi Sakazakii come variante pigmentata di giallo di *Enterobacter cloacae* e denominato in suo onore *Enterobacter sakazakii*.

Recenti studi di biologia molecolare (Carol Iversen et al.) hanno evidenziato che, riconducibili ad *E.sakazakii*, vi sono numerose genospecie e gli autori hanno provveduto ad una loro riclassificazione all'interno del genere *Cronobacter* della famiglia delle *Enterobacteriaceae*,

Cronobacter sakazakii è un patogeno opportunista, coinvolto in meningiti, sepsi, enterocoliti necrotizzanti ed accessi cerebrali in neonati immaturi o immunocompromessi con elevati tassi di mortalità. E' altresì responsabile di infezioni nosocomiali.

Le patologie sono state associate al consumo di preparati per neonati in polvere a base di latte o di soia, contaminati da *C.sakazakii*. Episodi di infezioni sono stati segnalati nelle unità di terapia intensiva neonatale in Canada, USA, UK, Grecia, Olanda.

mLST Broth è un brodo selettivo preparato in accordo alla norma ISO/TC 22964 che consente l'arricchimento nel campione dei bastoncini Gram negativi ed in particolare di *Cronobacter* spp.

Enterobacter Sakazakii Isolation Agar (ESIA) è un terreno selettivo per Gram negativi preparato in accordo alla norma ISO/TC 22964 contenente un composto cromogenico per la differenziazione di *Cronobacter sakazakii* che coltiva con colonie blu.

L'impiego di Buffered Peptone Water come arricchimento non selettivo, di mLST Broth come arricchimento selettivo e del terreno d'isolamento ESIA, preparati in accordo alle formulazioni indicate dalla Norma ISO/TS 22964, consentono la ricerca specifica *C.sakazakii* nei campioni alimentari ed in particolare nel latte in polvere o in prodotti preparati con latte in polvere.

METODO D'IMPIEGO

Il metodo ISO/TC 22964 raccomanda la seguente procedura:

- Sospendere il campione in esame in Buffered Peptone Water (REF 401278) in rapporto 1:9 (es. 25 g di campione in 225 ml di BPW). Incubare a $37 \pm 1^\circ\text{C}$ per 18 ± 2 ore.
- Eseguire una subcultura di 0,1 ml dal brodo BPW in una provetta contenente 10 ml di mLST Broth Incubare a $44 \pm 0,5^\circ\text{C}$ per 24 ± 2 ore.
- Facendo uso di un'ansa trapiantare 10 μl dal brodo mLST su una piastra di ESIA ed incubare a $44 \pm 1^\circ\text{C}$ per 24 ± 2 ore.
- Esaminare le colonie con morfologia e colore caratteristico:

Risultato positivo presuntivo: presenza di colonie tipiche color blu, con diametro da 1 a 3 mm

Risultato negativo: assenza di colonie tipiche blu o presenza di colonie color malva (assenza di *C.sakazakii*)

- Confermare le colonie con i test biochimici raccomandati dalla norma ISO/TS 22964

Controllo qualità dell'utilizzatore (mLST Broth)

Controllo della produttività

C.sakazakii buona crescita

Controllo della selettività

S.aureus ATCC 25923: inibito

Incubazione a 44°C per 24 ore.

Controllo qualità dell'utilizzatore (ESIA)

Controllo della produttività

C.sakazakii buona crescita, colonie color blu

Controllo della specificità

Enterobacter gergoviae: buona crescita, colonie color porpora

Controllo della selettività

S.aureus ATCC 25923: inibito

Incubazione a 44°C per 24 ore.

CONSERVAZIONE

mLST Broth Base in polvere: conservare a $10-30^\circ\text{C}$

ESIA in polvere: conservare a $2-8^\circ\text{C}$

Conservare i terreni pronti in provetta ed in piastra fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta, a $2 - 8^\circ\text{C}$.

Eliminare se vi sono segni di deterioramento

LIMITI

Alcuni coliformi coltivano su ESIA con colonie violetto, facilmente distinguibili dalle colonie blu di *C.sakazakii*.

PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI

Il preparato mLST Broth Base qui descritto non è classificato come pericoloso ai sensi della legislazione vigente né contiene sostanze pericolose in concentrazioni $\geq 1\%$.

Il preparato ESIA qui descritto non è classificato come pericoloso ai sensi della legislazione vigente ma contiene sodio desossicolato in concentrazione $>1\%$ e come tale richiede la scheda di sicurezza che deve essere consultata prima dell'uso.

I prodotti qui descritti devono essere usati in laboratorio, da operatori adeguatamente addestrati, con metodi approvati di asepsi e di sicurezza nei confronti degli agenti patogeni. Sterilizzare le provette e le piastre dopo il loro uso e prima dell'eliminazione come rifiuto.

BIBLIOGRAFIA

- Carol Iversen et al., BMC Evol Biol. 2007; 7: 64.
- ISO/TS 22694:2006 Milk and milk products – Detection of *Enterobacter sakazakii*
- Simmons, B.P. et al. (1989) *Enterobacter sakazakii* infections in neonates associated with intrinsic contamination of powdered infant formula. Infect. Control. Hosp. Epidemiol. 10: 398.
- Van Acker, J et. Al. (2001) Outbreak of necrotizing enterocolitis associated with *E.sakazakii* in powdered milk formula. J.Clin.Microbiol. 39:293-297.

CONFEZIONI TERRENI IN POLVERE

4014762	Modified Lauryl Sul fate Tryptose (mLST) Broth Base	500 g (7,8 L)
4014782	Enterobacter Sakazakii Isolation Agar (ESIA)	500 g (16,2 L)

SUPPLEMENTO

4240057	Vancomycin Antimicrobial Supplement	10 FIALE, CIASCUNA PER 2, 5 LITRI DI TERRENO
----------------	--	---

Il terreno è disponibile anche pronto per l'uso:

5514762	Modified Lauryl Sul fate (mLST) Broth	20x10 ml (provette pronte)
541478	Enterobacter Sakazakii Isolation Agar (ESIA)	20 piastre da 90 mm, confezionate in film e in scatola di cartone