



**ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI  
LABORATORIO STANDARD LATTE**

VIA DELL'INDUSTRIA snc - 00054 MACCARESE (ROMA)  
tel.06-6678830 fax 06-6678811 e mail [isl@aia.it](mailto:isl@aia.it)

***Controllo conformità del prodotto***

**PRODOTTO:** CONTROLLO POSITIVO- SULFADIAZINA MRL  
**LOTTO N°:** MRPS0123  
**DATA DI PRODUZIONE :** GENNAIO 2023  
**DATA DI SCADENZA:** 31/01/2025  
**DESCRIZIONE PRODOTTO:** LATTE UHT LIOFILIZZATO CONTENENTE ANTIBIOTICO

TEST	SPECIFICHE	RISULTATO
LIOFILIZZAZIONE	CONTROLLO PARAMETRI	CONFORME
ASPETTO	BIANCO CRISTALLINO	CONFORME
STATO FISICO	SOLIDO	CONFORME
CONTENUTO	sulfadiazina	CONFORME *
TITOLO	Approx. MRL	POSITIVO *
SOLUBILITA'	IN ACQUA DEIONIZZATA	CONFORME

\* I CONTROLLI SONO STATI ESEGUITI SUL 2% DEI CAMPIONI PRODOTTI UTILIZZANDO UN KIT QUALITATIVO DI TIPO MICROBIOLOGICO COMUNEMENTE PRESNTE IN COMMERCIO.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO  
**Dr.ssa Annunziata Fontana**



**ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI  
LABORATORIO STANDARD LATTE**

VIA DELL'INDUSTRIA snc - 00054 MACCARESE (ROMA)  
tel.06-6678830 fax 06-6678811 e mail [ls1@aia.it](mailto:ls1@aia.it)

**MATERIALE DI RIFERIMENTO**

**CAMPIONE DI CONTROLLO POSITIVO– SULFAMIDICO MRL**

- ❑ **Descrizione del campione:** campione di latte bovino sgrassato liofilizzato contenuto in provette da 10 ml di vetro scuro con tappo di gomma e ghiera a strappo.
- ❑ **Identificazione:** il campione è identificato con un'etichetta di carta posta sul vetro della provetta riportante il logo dell'A.I.A., la scritta SULFAMIDICO MRL, il mese e l'anno di scadenza.
- ❑ **Finalità d'uso:** da utilizzare come controllo positivo all' MRL nei test per la ricerca degli antibiotici nel latte.
- ❑ **Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare le bottigliette a 2 – 8 °C. Il prodotto deve essere utilizzato entro la data di scadenza indicata sull'etichetta. Aprire la bottiglietta e, con una pipetta pulita, aggiungere  $4,5 \pm 0,1$  g di acqua distillata. Richiudere con il tappo di gomma e capovolgere la bottiglietta fino al completo scioglimento del liofilizzato. I campioni una volta ricostituiti, vanno utilizzati entro l'arco di una giornata lavorativa. In alternativa, è possibile suddividere i campioni ricostituiti in piccole aliquote e congelarle per un impiego futuro. Le aliquote congelate devono essere utilizzate entro due mesi.
- ❑ **Data di scadenza:** la data di scadenza del materiale di riferimento è indicata sull'etichetta ed è valida se i campioni sono conservati a 2-8 °C
- ❑ **Sicurezza:** Il latte non è destinato all'alimentazione umana.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO  
(D.ssa Annunziata Fontana)