



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE

FT971

CRIOSCOPIA (MRCR)

FREEZING POINT(MRCR)

LATTE TERMIZZATO

HEAT TREATED MILK

Descrizione del campione: serie da 6 campioni da 24 ml di latte, sgrassato e trattato termicamente, con punto di congelamento nel range compreso tra -0.400 a -0.600°C, contenuto in provette di vetro con tappo a vite.

Sample description: series of 6 samples of skim cow milk heat treated (24 ml each), at a freezing point ranging from -0.400°C to -0.600°C. Samples are in screw black cap glass vial.

Identificazione: in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di prodotto, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.

Identification: the label shows the AIA logo, the type of product, the production batch, the alphanumeric identifier, the expiry date, and the product code.

Finalità d'uso: per il controllo della taratura dei crioscopi a termistore, a plateau e strumenti a medio infrarosso.

Purpose of use: for checking calibration of thermistor, plateau cryoscope and, mid-infrared instruments.

Stoccaggio e utilizzo: conservare a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Al momento dell'analisi porre i campioni a temperatura ambiente, se necessario scaldare a bagnomaria a $40 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, i campioni devono essere utilizzati entro breve tempo.

Storage and use: store at $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Analyze at room temperature, warm at $40 \pm 2^\circ\text{C}$, if necessary. Once opened, the sample must be used within a short time.

Conservante: Bronopol Tecnico 0,04 % (p/v)

Preservative: Bronopol 0,04 % (wt/vol).

Sicurezza: campione non edibile, non nocivo per la pelle. Non disperdere nell'ambiente.

Safety: inedible sample, not harmful to the skin. Do not waste it in the environment.

Data di scadenza: 6 mesi dalla data di preparazione.

Expiry date: 6 months from date of production.