



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE

FT480BX (-0.520°C)

CRIOSCOPIA (MRCRP)

FREEZING POINT(MRCRP)

CAMPIONE PILOTA

CAMPIONE PILOTA

Descrizione del campione: 24 ml di latte, sgrassato e trattato termicamente, con punto di congelamento di circa $-0,520^{\circ}\text{C}$ (FT480BX) contenuto in provette di vetro con tappo a vite.

Sample description: 24 ml cow milk sample, heat treated, at a freezing point of approximately -0.520°C . The sample is 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 e a plateau.

Purpose of use: for checking calibration of thermistor or plateau cryoscope.

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.