



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°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.