



FT476

RING TEST METODI DI ROUTINE

LATTE BUFALINO (RTB)

Descrizione del campione: serie da 6 campioni da 80 ml ciascuno di latte bufalino crudo contenuto in provette di plastica con tappo a vite.

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.

Finalità d'uso: per la determinazione di grasso, proteine, lattosio, crioscopia, caseine* e solidi totali* con strumenti a medio infrarosso, tutti i metodi per crioscopia.

Stoccaggio e utilizzo: conservare i campioni a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Prima dell'uso scaldare a bagnomaria a $40 \pm 2^\circ\text{C}$. Dopo l'apertura, usare il campione entro breve tempo.

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

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

Data di scadenza: 10 giorni dalla data di produzione.

PROFICIENCY TEST ROUTINE

BUFFALO MILK (RTB)

Sample description: series of 6 samples of 80 ml each of raw buffalo milk packaged in plastic tubes with screw caps.

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

Purpose of use: for the determination of fat, protein, lactose, casein* and total solids* by medium infrared instruments, all methods for cryoscopy.

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

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

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

Expiry date: 10 days from date of production.

*parametri non accreditati/unaccredited parameters