



FT012

RING TEST METODI DI ROUTINE

LATTE VACCINO (RTV)

Descrizione del campione: serie da 10 campioni da 80 ml ciascuno di latte crudo, contenuto in provette di plastica con tappo a vite di colore diverso, 4 campioni di latte liofilizzato, da 0,5 g, in provette di vetro scuro, 3 soluzioni acquose, da 25 ml, in provette di plastica.

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, caseine, SFA, UFA, acetone, BHB, *Ac. Citrico, *SCFA, *MCFA, *LCFA, *TFA, *C14, *C16, *PUFA, *MUFA, *FFA con strumenti IR, CCS, *DSCC con strumenti fluoroptoelettronici, tutti i metodi per residuo secco, acidità, pH, urea, crioscopia, inibenti.

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.

ROUTINE PROFICIENCY TEST

COW MILK (RTV)

Sample description: series of 10 samples of 80 ml each of raw cow milk packaged in plastic tubes with screw caps of different colors, 4 samples of 0,5 g of lyophilized skim milk sample in an amber glass vial, 3 samples of 25 ml water solution packaged in plastic tubes.

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, SFA, UFA, acetone, BHB, *Citric acid, *SCFA, *MCFA, *LCFA, *TFA, *C14, *C16, *PUFA, *MUFA, *FFA by IR, CCS and DSCC by fluoroptoelectronic instruments, all methods for cryoscopy, urea, acidity, pH, dry matter, inhibitors.

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