



FT333E– FT333H – FT334

RING TEST AFLATOSSINA M₁

RTM1

Descrizione del campione: serie da 4 campioni di latte sgrassato liofilizzato contenuto in provette in vetro scuro con tappo a ghiera; 4 campioni di latte sgrassato congelato, 110 ml ciascuno, contenuto in provette in plastica con tappo a vite colorato.

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 del contenuto di Aflatossina M₁ con metodo ELISA (FT33E) e con metodo HPLC (FT333H).

Stoccaggio e utilizzo: conservare ad una temperatura inferiore a 0°C fino al momento delle analisi. Ricostituire, i campioni liofilizzati con acqua deionizzata. Scaldare a bagnomaria a 40 ± 2°C, agitare delicatamente ogni 10 minuti fino al completo scioglimento o scongelamento. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.

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

Sicurezza: campione non edibile, evitare il contatto con la pelle. Decontaminare con soluzione acquosa al 10% (v/v) di ipoclorito di sodio.

Data di scadenza: 10 giorni dalla data di produzione.

RING TEST AFLATOXIN M₁

RTM1

Sample description: series of 4 samples of lyophilized skim milk packaged in amber glass vial with rubber cup and metal seal; 4 frozen skim milk sample of 110 ml each, in a screw-colored cap plastic vial.

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 Aflatoxin M₁ determination in milk by ELISA method (FT333E) and HPLC (FT333H).

Storage and use: store at a temperature below 0°C until analysis. Before use, reconstitute the lyophilized samples with deionized water. Warm at 40 ± 2°C, shake gently every 10 minutes until completely reconstituted or thawed. Once opened, the sample must be used within a short time.

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

Safety: inedible sample, avoid contact with skin. Decontaminate with 10% (vol/vol) aqueous sodium hypochlorite solution. the skin.

Expiry date: 10 days from date of production.