



**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

GRASSO, PROTEINE, CASEINE, LATTOSIO, UREA

LATTE VACCINO

FT 001

- 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.
- 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:** da utilizzare per il controllo o la taratura degli strumenti a medio infrarosso.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Prima dell'uso scaldare a bagnomaria a $38 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico 0,02 % (p/v) e Sodio Azide 0,02 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 10 giorni dalla data di produzione.



A.I.A.

Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte

GRASSO, PROTEINE, LATTOSIO, UREA

LATTE BUFALINO

FT 584X

- Descrizione del campione:** serie da 9 campioni da 80 ml ciascuno di latte bufalino crudo, contenuto in provette di plastica con tappo a vite di colore diverso.
- 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:** da utilizzare per il controllo o la taratura degli strumenti a medio infrarosso.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Prima dell'uso scaldare a bagnomaria a $38 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico 0,02 % (p/v) e Sodio Azide 0,02 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 10 giorni dalla data di produzione.



**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

GRASSO, PROTEINE, CASEINE, LATTOSIO, UREA

LATTE OVINO

FT 585X

- Descrizione del campione:** serie da 9 campioni da 80 ml ciascuno di latte ovino, contenuto in provette di plastica con tappo a vite di colore diverso.
- 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:** da utilizzare per il controllo o la taratura degli strumenti a medio infrarosso.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Prima dell'uso scaldare a bagnomaria a $38 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico 0,02 % (p/v) e Sodio Azide 0,02 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 10 giorni dalla data di produzione.



**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

GRASSO, PROTEINE, LATTOSIO, UREA

LATTE CAPRINO

FT 586X

- Descrizione del campione:** serie da 9 campioni da 80 ml ciascuno di latte caprino crudo, contenuto in provette di plastica con tappo a vite di colore diverso.
- 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:** da utilizzare per il controllo o la taratura degli strumenti a medio infrarosso.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Prima dell'uso scaldare a bagnomaria a $38 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico 0,02 % (p/v) e Sodio Azide 0,02 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 10 giorni dalla data di produzione.



A.I.A.

**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

CERTIFICATO MATERIALI DI RIFERIMENTO CON SOLIDI TOTALI

FT 812

- Descrizione del prodotto:** il certificato del materiale di riferimento, comprensivo del valore dei solidi totali, viene emesso per i campioni FT 001, FT 584X, FT 585X, FT 586X.
- Istruzioni:** si rammenta che il RSM (Residuo Secco Magro) si ottiene per differenza (Solidi Totali-Grasso).



**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

CELLULE SOMATICHE

FT 006

- ❑ **Descrizione del campione:** serie da 20 campioni, da 24 ml di latte vaccino trattato termicamente, composto da 5 concentrazioni di cellule (100.000 - 1.000.000 cell/ml). I campioni sono contenuti in provette di vetro 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:** da utilizzare per il controllo o taratura degli strumenti fluoroptoelettronici.
- ❑ **Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $4 \pm 2^{\circ}\text{C}$. Prima dell'uso scaldare a bagnomaria a $38 \pm 2^{\circ}\text{C}$. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- ❑ **Conservante:** Bronopol Tecnico (0,04% p/v).
- ❑ **Sicurezza:** il campione non è edibile.
- ❑ **Shelf life:** 4 mesi dalla data di produzione.



A.I.A.

**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

CELLULE SOMATICHE

LATTE CONGELATO

FT 583

- Descrizione del campione:** serie da 5 campioni, da 50 ml di latte crudo congelato, composto da 5 concentrazioni di cellule (100.000 - 1.000.000 cell/ml). I campioni sono contenuti 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:** da utilizzare per il controllo o taratura degli strumenti fluoroptoelettronici.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $-18 \pm 2^\circ\text{C}$. Scongela il campione a bagnomaria a $38 \pm 2^\circ\text{C}$ agitare dopo 30 min, quindi lasciare a bagnomaria per 10 min. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico (0,04% p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 6 mesi dalla data di produzione.



**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

CELLULE SOMATICHE

LATTE LIOFILIZZATO

FT 969

- Descrizione del campione:** serie da 5 campioni di latte vaccino liofilizzato, a diversa concentrazione (100.000 - 1.000.000 cell/ml). I campioni sono contenuti in provette di vetro con tappo a ghiera.
- 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:** da utilizzare per il controllo o taratura degli strumenti fluoroptoelettronici.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, il campione deve essere ricostituito con acqua e utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico (0,04% p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 2 anni dalla data di produzione.



A.I.A.

**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

CELLULE SOMATICHE

CAMPIONE PILOTA

FT 041A (basso)

FT 041B (alto)

- Descrizione del campione:** campione da 24 ml di latte vaccino trattato termicamente ad un contenuto di cellule di circa 350.000 cell/ml (FT041A) o di circa 1.000.000 cell/ml (FT041B). I campioni sono contenuti in provette di vetro 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:** da utilizzare per il controllo o taratura degli strumenti fluoroptoelettronici.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Prima dell'uso scaldare a bagnomaria a $38 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico (0,04% p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 4 mesi dalla data di produzione.



**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

CELLULE SOMATICHE

CAMPIONE PILOTA LIOFILIZZATO

FT 660

- Descrizione del campione:** campione di latte liofilizzato ad un contenuto di cellule di circa 350.000 cell/ml. I campioni sono contenuti in provette di vetro con tappo a ghiera.
- 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:** da utilizzare per il controllo o taratura degli strumenti fluoroptoelettronici.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, il campione deve essere ricostituito con acqua e utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico (0,04% p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 2 anni dalla data di produzione.



A.I.A.

Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte

CELLULE SOMATICHE

CAMPIONE PILOTA CONGELATO

FT 884

- ❑ **Descrizione del campione:** campione di latte crudo congelato da 50 ml ad un contenuto di cellule di circa 1.300.000 cell/ml. I campioni sono contenuti 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:** da utilizzare per il controllo o taratura degli strumenti fluoroptoelettronici.
- ❑ **Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $-18 \pm 2^{\circ}\text{C}$. Scongela il campione a bagnomaria a $38 \pm 2^{\circ}\text{C}$ agitare dopo 30 min, quindi lasciare a bagnomaria per 10 min. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- ❑ **Conservante:** Bronopol Tecnico (0,04% p/v).
- ❑ **Sicurezza:** il campione non è edibile.
- ❑ **Shelf life:** 6 mesi dalla data di produzione.



**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

AFLATOSSINA B₁

FARINA DI MAIS

FT 409 (set da 4 campioni)

FT 410 (campione singolo)

- Descrizione del campione:** campione da $25 \pm 0,1$ g di farina di mais, a diverso contenuto di aflatoossina (1-50 $\mu\text{g}/\text{kg}$), in bustine di plastica confezionate sottovuoto.
- 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:** da utilizzare come materiale di riferimento per la determinazione del contenuto di Aflatoossina B₁ nella farina di mais per metodiche ELISA e HPLC.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione al buio a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 1 anno dalla data di produzione.



A.I.A.

Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte

AFLATOSSINA M₁

LATTE VACCINO LIOFILIZZATO

FT 395 (set da 4 campioni)

FT 391E (campione singolo)

- Descrizione del campione:** campione di latte sgrassato liofilizzato contenuto in provette da 10 ml in vetro scuro con tappo a ghiera. Il contenuto di aflatossina varia da 5 a 80 ng/kg.
- 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:** da utilizzare come materiale di riferimento per la determinazione del contenuto di Aflatossina M₁ nel latte per metodica ELISA.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione ad una temperatura < 0°C fino al suo utilizzo. Una volta aperto, il campione deve essere ricostituito con acqua distillata e utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico (0,04% p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life.** 1 anno dalla data di produzione.



A.I.A.

Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte

AFLATOSSINA M₁

LATTE VACCINO CONGELATO

FT 391 H

- ❑ **Descrizione del campione:** campione di latte sgrassato congelato contenuto in provette da 80 ml 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:** da utilizzare come materiale di riferimento per la determinazione del contenuto di Aflatossina M₁ nel latte per metodica HPLC.
- ❑ **Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $-18 \pm 2^\circ\text{C}$. Scongellare il campione a bagnomaria a $38 \pm 2^\circ\text{C}$ agitare dopo 30 min, quindi lasciare a bagnomaria per 10 min. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- ❑ **Conservante:** Bronopol Tecnico (0,04% p/v).
- ❑ **Sicurezza:** il campione non è edibile.
- ❑ **Shelf life.** 6 mesi dalla data di produzione.



**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

CRIOSCOPIA

SOLUZIONI ACQUOSE

FT 210

- Descrizione del campione:** serie da 3 soluzioni acquose di cloruro di sodio, da 9 ml, a diverso punto di congelamento (-0,408°C, -0.512°C, -0,600°C). I campioni sono contenuti in provette di vetro scuro con tappo a ghiera.
- 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:** da utilizzare per il controllo della taratura dei crioscopi a termistore e a plateau.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life.** 1 anno dalla data di produzione.



**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

CRIOSCOPIA

CAMPIONE PILOTA

FT 480AX (-0.510°C)

FT 480BX (-0.520°C)

FT 480CX (-0.540°C)

- Descrizione del campione:** campione da 24 ml di latte, sgrassato e trattato termicamente, con punto di congelamento da circa $-0,510\text{ }^{\circ}\text{C}$, -0.520°C , -0.540°C contenuto in provette di vetro 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:** da utilizzare per il controllo della taratura dei crioscopi a termistore e a plateau.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $4 \pm 2^{\circ}\text{C}$. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico (0,04% p/v)
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life.** 6 mesi dalla data di produzione.



A.I.A.

**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

CRIOSCOPIA

LATTE VACCINO

FT 971

- Descrizione del campione:** serie da 6 campioni da 24 ml di latte, sgrassato e trattato termicamente, con punto di congelamento nel range compreso tra -0.400 a -0.600°C , contenuto in provette di vetro 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:** da utilizzare per il controllo della taratura dei crioscopi a termistore a plateau e strumenti a medio infrarosso.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $4 \pm 2^{\circ}\text{C}$. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico (0,04% p/v)
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life.** 6 mesi dalla data di produzione.



**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

PRESENZA / ASSENZA INIBENTI

CONTROLLO NEGATIVO

FT 308A

- Descrizione del campione:** campione da 0.5 g di latte sgrassato e liofilizzato contenuto in provette in vetro scuro con tappo a ghiera.
- 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:** da utilizzare come controllo negativo nei test per la ricerca degli inibenti nel latte.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, ricostituire il campione con $4,5 \pm 0,1\text{g}$ di acqua distillata e attendere fino al completo scioglimento. Il campione ricostituito deve essere utilizzato entro l'arco della giornata.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life.** 2 anni dalla data di produzione.



A.I.A.

**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

PRESENZA / ASSENZA INIBENTI

CONTROLLO POSITIVO

FT 308B (PENICILLINA G MRL)

FT 308D (SULFAMIDICO MRL)

- Descrizione del campione:** campione da 0.5 g di latte sgrassato e liofilizzato contenuto in provette in vetro scuro con tappo a ghiera.
- 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:** a utilizzare come controllo positivo a MRL nei test per la ricerca degli antibiotici nel latte.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, ricostituire il campione con $4,5 \pm 0,1\text{g}$ di acqua distillata e attendere fino al completo scioglimento. Il campione ricostituito deve essere utilizzato entro l'arco della giornata.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life.** 2 anni dalla data di produzione



A.I.A.

**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

CARICA BATTERICA TOTALE

FT 206

- Descrizione del campione:** serie da 4 campioni da 2 g di latte sgrassato e liofilizzato con un range di carica batterica variabile da 50.000 a 1.000.000 cfu/ml, contenuto in provette di plastica sterile 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:** da utilizzare per il controllo o la taratura degli strumenti fluoroptoelettronici.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, ricostituire il campione con 25 ml di acqua sterile e attendere 30 min prima di procedere con l'analisi, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Sodio Azide 0,02 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life.** 1 anno dalla data di produzione.



**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

CARICA BATTERICA TOTALE

CAMPIONE PILOTA

FT 208

- Descrizione del campione:** campione da 2 g di latte sgrassato e liofilizzato con una carica batterica compresa tra 50.000 e 150.000 cfu/ml, contenuto in provette di plastica sterile 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:** da utilizzare per il controllo o la taratura degli strumenti fluoroptoelettronici.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, ricostituire il campione con 25 ml di acqua sterile e attendere 30 min prima di procedere con l'analisi, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Sodio Azide 0,02 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life.** 1 anno dalla data di produzione.



A.I.A.

**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

ACQUA STERILE

FT 621

- Descrizione del campione:** acqua sterile nella quantità da 25 ml da utilizzare per la ricostituzione dei campioni per la carica batterica totale.
- 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:** da utilizzare per la ricostituzione dei campioni di latte liofilizzato per la determinazione della carica batterica totale.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $4 \pm 2^\circ\text{C}$.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life.** 1 anno dal lotto di produzione.



**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

UREA

STANDARD 1

FT 110A

- Descrizione del campione:** campione da 3 ml di latte sgrassato e trattato termicamente con un contenuto di urea di circa 30 mg/100 ml. Il campione è contenuto in provette di vetro 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:** da utilizzare per la taratura degli strumenti operanti in pHmetria differenziale, conduttimetria e colorimetria.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico 0,04 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life.** 6 mesi dalla data di produzione.



A.I.A.

**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

UREA

STANDARD 0

FT 110B

- Descrizione del campione:** campione da 3 ml di latte sgrassato e trattato termicamente con un contenuto di urea di < 3 mg/100 ml. Il campione è contenuto in provette di vetro 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:** da utilizzare per la taratura degli strumenti operanti in pHmetria differenziale, conduttimetria e colorimetria.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico 0,04 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life.** 6 mesi dalla data di produzione.



A.I.A.

**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

UREA

FT 223X

❑ **Descrizione del campione:** serie da 10 campioni da 24 ml di latte, trattato termicamente, con un range di urea variabile tra 10 e 80 mg/100 ml. I campioni sono contenuti in provette di vetro 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: da utilizzare per il controllo o la taratura degli strumenti a medio infrarosso.

❑ **Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.

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

❑ **Sicurezza:** il campione non è edibile.

❑ **Shelf life.** 6 mesi dalla data di produzione.



A.I.A.

**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

RING TEST SPECIALISTICI

METODI DI ROUTINE - LATTE VACCINO - FT 012

10 campioni da 80 ml di latte crudo vaccino, 3 soluzioni acquose, e 4 campioni di latte liofilizzato per la determinazione di Grasso, Proteine, Caseine, Lattosio, Cellule Somatiche, Inibenti, Crioscopia, pH, Urea, Residuo Secco, Acidità, BHB.

METODO DI ROUTINE - LATTE OVINO - FT 307

6 campioni da 80 ml di latte crudo ovino per la determinazione di Grasso, Proteine, Lattosio, Crioscopia.

METODO DI ROUTINE - LATTE BUFALINO - FT 476

6 campioni da 80 ml di latte crudo bufalino per la determinazione di Grasso, Proteine, Lattosio, Crioscopia.

METODO DI ROUTINE - LATTE CAPRINO - FT 563

6 campioni da 80 ml di latte crudo caprino per la determinazione di Grasso, Proteine, Lattosio, Crioscopia.

METODI DI RIFERIMENTO - FT 019

6 campioni da 80 ml di latte vaccino crudo per la determinazione di Grasso, Proteine, Caseine secondo i metodi di riferimento analitico Rose Gottlieb e Kjeldahl.

CELLULE SOMATICHE - FT 217

9 campioni da 24 ml di latte vaccino per la determinazione delle Cellule Somatiche per strumenti fluoroptoelettronici.



**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

RING TEST SPECIALISTICI

CELLULE SOMATICHE - FT 217C

7 campioni da 50 ml di latte vaccino congelato per la determinazione delle Cellule Somatiche per strumenti fluoroptoelettronici.

CELLULE SOMATICHE - FT 970

5 campioni di latte vaccino liofilizzato per la determinazione delle Cellule Somatiche per strumenti fluoroptoelettronici.

FORMAGGIO - FT 469

2 campioni di formaggio di diversa specie e/o stagionatura (100 g), per la determinazione di Grasso, Proteine, Umidità, NaCl, Ceneri, e pH.

CRIOSCOPIA - FT 216

6 campioni da 24 ml di latte vaccino per la determinazione del Punto Crioscopico per strumenti a termistore e per strumenti ad infrarosso.

CARICA BATTERICA TOTALE - FT 215

4 campioni di latte vaccino liofilizzato per la determinazione della Carica Batterica Totale per gli strumenti fluoroptoelettronici.

MICRORGANISMI 30°C - FT 309

5 campioni da 80 ml di latte vaccino per la determinazione dei batteri aerobi in piastra secondo la norma ISO 4833:2003.



A.I.A.

**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

RING TEST SPECIALISTICI

UREA - FT 218A

11 campioni da 3 ml di latte vaccino per la determinazione di Urea per strumenti operanti in pHmetria differenziale, colorimetria e conduttimetria.

UREA - FT 218B

10 campioni da 24 ml latte vaccino per la determinazione di Urea per strumenti ad infrarosso.

AFLATOSSINA M₁ - FT 333E

Serie da 4 campioni di latte vaccino per la determinazione dell'Aflatossina M₁ con metodica ELISA.

AFLATOSSINA M₁ - FT 333H

Serie da 4 di campioni di latte vaccino per la determinazione dell'Aflatossina M₁ con metodica HPLC.

AFLATOSSINA M₁- FT 334

Serie da 2 campioni di latte vaccino per la determinazione dell'Aflatossina M₁ con metodica ELISA e HPLC.

AFLATOSSINA B₁ - FT 341

Serie da 4 campioni di farina di mais per la determinazione dell'Aflatossina B₁ con metodica ELISA oppure HPLC.



**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

RING TEST SPECIALISTICI

AFLATOSSINA B₁ - FT 342

Serie da 2 campioni di farina di mais per la determinazione dell'Aflatossina B₁ con metodica ELISA e HPLC.

ZEARALENONE - FT 473

Serie da 2 di farina di mais per la determinazione di Zearalenone con metodica ELISA oppure HPLC.

ZEARALENONE - FT 475

Serie da 2 campioni di farina di mais per la determinazione Zearalenone con metodica ELISA e HPLC.

OCRATOSSINA A - FT 425

Serie da 2 campioni di grano macinato per la determinazione di Ocratossina A con metodica ELISA oppure HPLC.

OCRATOSSINA A - FT 427

Serie da 2 campioni di farina di mais per la determinazione di Ocratossina A con metodica ELISA e HPLC.

DEOSSINIVALENOLO (DON) - FT 470

Serie da 2 campioni di farina di mais per la determinazione di DON con metodica ELISA oppure HPLC.

DEOSSINIVALENOLO (DON) - FT 472

Serie da 2 campioni di farina di mais per la determinazione di DON con metodica ELISA e HPLC.