

496108990 Testovací roztok mastitid Milktest 1 I

Použití: Slouží k testování dojnic podezřelých ze zánětu mléčné žlázy.

Provedení: Na miskách testovací palety se 2ml čerstvě nadojeného mléka smísí se 2ml roztoku a nakláněním palety do různých směrů dochází během 30s k reakci.

Postup:

1. Z každého struku oddojit mléko do odpovídající misky na paletě.
2. Sklopením palety od rukojeti odlijete přebytečné mléko. Hladina se zastaví na značce 2ml.
3. Do každé misky palety přilejte 2ml roztoku (nejlépe pomocí pumpičkového dávkovače - jeden stisk = 2ml roztoku)

Posouzení: Pozitivní reakce se projeví různou tvorbou vloček, vláken až gelu. Při silné pozitivní reakci se po ustání směsi gel stahuje do středu misky. Současně dochází k barevné reakci působením pH na barevný indikátor. Od množství 200 000 buněčných elementů v 1ml dochází k pozitivní reakci.

Skladování: V temnu do 25 °C. Přípravek nesmí zmrznout!

Uchovávejte mimo dosah dětí!

Likvidace obalů a zbytků přípravku musí být provedena podle platných předpisů.

Přípravek nesmí být používán po uplynutí doby použitelnosti vyznačené na obalu.

Poznámka: Mléko na začátku laktčního období (do 3-5, výjimečně i více dní) a krátce před zaprahnutím může vykazat pozitivní reakce i u zdravých krav. Stejně ovlivnění reakce může nastat i při říjji, náhlých změnách krmiv apod.

496108990 Testovací roztok mastitid Milktest 1 I

Použití: Slouží k testování dojnic podezřelých ze zánětu mléčné žlázy.

Provedení: Na miskách testovací palety se 2ml čerstvě nadojeného mléka smísí se 2ml roztoku a nakláněním palety do různých směrů dochází během 30s k reakci.

Postup:

1. Z každého struku oddojit mléko do odpovídající misky na paletě.
2. Sklopením palety od rukojeti odlijete přebytečné mléko. Hladina se zastaví na značce 2ml.
3. Do každé misky palety přilejte 2ml roztoku (nejlépe pomocí pumpičkového dávkovače - jeden stisk = 2ml roztoku)

Posouzení: Pozitivní reakce se projeví různou tvorbou vloček, vláken až gelu. Při silné pozitivní reakci se po ustání směsi gel stahuje do středu misky. Současně dochází k barevné reakci působením pH na barevný indikátor. Od množství 200 000 buněčných elementů v 1ml dochází k pozitivní reakci.

Skladování: V temnu do 25 °C. Přípravek nesmí zmrznout!

Uchovávejte mimo dosah dětí!

Likvidace obalů a zbytků přípravku musí být provedena podle platných předpisů.

Přípravek nesmí být používán po uplynutí doby použitelnosti vyznačené na obalu.

Poznámka: Mléko na začátku laktčního období (do 3-5, výjimečně i více dní) a krátce před zaprahnutím může vykazat pozitivní reakce i u zdravých krav. Stejně ovlivnění reakce může nastat i při říjji, náhlých změnách krmiv apod.

496108990 Testovací roztok mastitid Milktest 1 I

Použití: Slouží k testování dojnic podezřelých ze zánětu mléčné žlázy.

Provedení: Na miskách testovací palety se 2ml čerstvě nadojeného mléka smísí se 2ml roztoku a nakláněním palety do různých směrů dochází během 30s k reakci.

Postup:

1. Z každého struku oddojit mléko do odpovídající misky na paletě.
2. Sklopením palety od rukojeti odlijete přebytečné mléko. Hladina se zastaví na značce 2ml.
3. Do každé misky palety přilejte 2ml roztoku (nejlépe pomocí pumpičkového dávkovače - jeden stisk = 2ml roztoku)

Posouzení: Pozitivní reakce se projeví různou tvorbou vloček, vláken až gelu. Při silné pozitivní reakci se po ustání směsi gel stahuje do středu misky. Současně dochází k barevné reakci působením pH na barevný indikátor. Od množství 200 000 buněčných elementů v 1ml dochází k pozitivní reakci.

Skladování: V temnu do 25 °C. Přípravek nesmí zmrznout!

Uchovávejte mimo dosah dětí!

Likvidace obalů a zbytků přípravku musí být provedena podle platných předpisů.

Přípravek nesmí být používán po uplynutí doby použitelnosti vyznačené na obalu.

Poznámka: Mléko na začátku laktčního období (do 3-5, výjimečně i více dní) a krátce před zaprahnutím může vykazat pozitivní reakce i u zdravých krav. Stejně ovlivnění reakce může nastat i při říjji, náhlých změnách krmiv apod.

496108990 Testovací roztok mastitid Milktest 1 I

Použití: Slouží k testování dojnic podezřelých ze zánětu mléčné žlázy.

Provedení: Na miskách testovací palety se 2ml čerstvě nadojeného mléka smísí se 2ml roztoku a nakláněním palety do různých směrů dochází během 30s k reakci.

Postup:

1. Z každého struku oddojit mléko do odpovídající misky na paletě.
2. Sklopením palety od rukojeti odlijete přebytečné mléko. Hladina se zastaví na značce 2ml.
3. Do každé misky palety přilejte 2ml roztoku (nejlépe pomocí pumpičkového dávkovače - jeden stisk = 2ml roztoku)

Posouzení: Pozitivní reakce se projeví různou tvorbou vloček, vláken až gelu. Při silné pozitivní reakci se po ustání směsi gel stahuje do středu misky. Současně dochází k barevné reakci působením pH na barevný indikátor. Od množství 200 000 buněčných elementů v 1ml dochází k pozitivní reakci.

Skladování: V temnu do 25 °C. Přípravek nesmí zmrznout!

Uchovávejte mimo dosah dětí!

Likvidace obalů a zbytků přípravku musí být provedena podle platných předpisů.

Přípravek nesmí být používán po uplynutí doby použitelnosti vyznačené na obalu.

Poznámka: Mléko na začátku laktčního období (do 3-5, výjimečně i více dní) a krátce před zaprahnutím může vykazat pozitivní reakce i u zdravých krav. Stejně ovlivnění reakce může nastat i při říjji, náhlých změnách krmiv apod.