



Forniture per l'industria alimentare e per l'agricoltura dal 1950

Istruzioni d'uso del Pesacoloistro con Pipetta prelevatrice

Effettuare ad una temperatura di 20°C
Verificare che non vi sia schiuma nel colostro

Rimuovere il tubo di gomma
Estrarre il densimetro pesa colostro e togliere la retina di protezione
Reinserire il densimetro e riposizionare il tubo di gomma
Premere fortemente la peretta nera
Immergere il tubo di gomma nel colostro, poi rilasciare lentamente la pera nera: il colostro viene aspirato nella pipetta di vetro
Attendere la stabilizzazione del densimetro

1 – il densimetro affonda fino alla zona verde

Colostro eccellente: minimo 100 g di gammaglobuline per litro

2 – il densimetro affonda fino alla zona gialla

Colostro buono o di qualità sufficiente: 100-50 g di gammaglobuline per litro

3- il densimetro affonda fino alla zona rossa

Colostro di qualità scarsa inferiore a 50 g di gammaglobuline per litro

Istruzioni d'uso del Pesacoloistro con cilindro graduato

Effettuare ad una temperatura di 20°C
Riempire il cilindro con il colostro
Verificare che non vi sia schiuma nel colostro
Immergere il densimetro nel colostro tenendo la parte più sottile e graduata verso l'alto

1 – il densimetro affonda fino alla zona verde

Colostro eccellente: minimo 100 g di gammaglobuline per litro

2 – il densimetro affonda fino alla zona gialla

Colostro buono o di qualità sufficiente: 100-50 g di gammaglobuline per litro

3- il densimetro affonda fino alla zona rossa

Colostro di qualità scarsa inferiore a 50 g di gammaglobuline per litro