



Albumine Bovine (BSA) Fraction V

1/ INTRODUCTION-DESCRIPTION :

L'albumine sérique bovine ou en anglais *bovine serum albumin* (BSA) est une source d'albumine extraite du sérum de bœuf.

La BSA est proposée sous forme lyophilisée.

Elle peut être utilisée pour plusieurs applications en culture cellulaire, en immunologie et biologie moléculaire.

2/ STABILITE-CONSERVATION :

Conserver la BSA FRACTION V dans son emballage d'origine, entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière, jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette.

3/ CONDITIONNEMENT :

Produit	Référence	Conditionnement
Albumine Bovine fraction V	HALALB07-61	50 g
Albumine Bovine fraction V	HALALB07-62	100 g
Albumine Bovine fraction V	HALALB07-65	500 g

4/ CARACTERISTIQUES :

Aspect : paillettes de couleur jaune pâle

Caractéristiques physico-chimiques :

Humidité relative < 5%

Protéines totales : > 92 %

pH : 6,5 – 7,4 (en solution à 10% en eau)

Pureté : > 97 %

5/ MATERIELS ET REACTIFS NON FOURNIS :

En fonction de l'application, du matériel non fourni peut-être requis (pipettes, flasques, micropipettes...).

6/ DESTRUCTION :

Éliminer tous les déchets conformément à la législation sur les DASRI.