



LSKMAGD12 | Kit de déplétion PureProteome Albumine/IgG



The PureProteome Albumin/IgG Magnetic Beads are conjugated to an antibody specific for human serum albumin and to protein G for capturing IgG.

LSKMAGD12

1

Le prix n'a pas pu être récupéré
La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

[Aperçu](#) [Documentation complémentaire](#) [Produits & Applications associés](#)

Aperçu

Description
Informations produit
Applications
Informations physico-chimiques
Dimensions
Notifications sur l'utilisation du produit
Informations relatives au stockage et à l'expédition
Informations sur l'emballage
Tableau de caractéristiques principal

Tableau de caractéristiques principal

Key Applications	Volume
Déplétion du sérum, Purification de protéines	1 kit (12 mL beads)

Description	
Référence	LSKMAGD12
Nom de marque	• PureProteome
Description	Kit de déplétion PureProteome Albumine/IgG
Aperçu	Les billes magnétiques PureProteome Albumine/IgG sont conjuguées à un anticorps spécifique de l'albumine sérique humaine et de la Protéine G pour capturer les IgG. Ces billes magnétiques constituent un moyen rapide, transposable et reproductible d'éliminer > 98 % de l'albumine et des IgG des échantillons de sérum et de plasma, facilitant ainsi la détection et l'analyse des protéines d'intérêt. Pour une déplétion efficace, les billes magnétiques PureProteome doivent être utilisées avec le support magnétique PureProteome.
Materials Required but Not Delivered	Support magnétique PureProteome™ (Réf. LSKMAGS02 ou Réf. LSKMAGS15)

Informations produit

Composants	<ul style="list-style-type: none"> Billes magnétiques PureProteome Albumine/IgG, 12 ml Tampon de lavage et de fixation (Tampon phosphate (PBS) 10X), 7 ml Filtre à centrifuger Amicon Ultra-4, PMNL 3 kD, Q8
------------	---

Applications

Application	The PureProteome Albumin/IgG Magnetic Beads are conjugated to an antibody specific for human serum albumin and to protein G for capturing IgG.
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> Déplétion du sérum Purification de protéines

Informations physico-chimiques

Informations physico-chimiques

Déplétion (%)	Dépétion de l'albumine et des IgG > 98 %
---------------	--

Dimensions

Taille des particules	10 µm
Volume	1 kit (12 mL beads)

Notifications sur l'utilisation du produit

Notification sur l'utilisation	<ul style="list-style-type: none">Unless otherwise stated in our catalog or other company documentation accompanying the product(s), our products are intended for research use only and are not to be used for any other purpose, which includes but is not limited to, unauthorized commercial uses, in vitro diagnostic uses, ex vivo or in vivo therapeutic uses or any type of consumption or application to humans or animals.
--------------------------------	--

Informations relatives au stockage et à l'expédition

Température de stockage	À la réception, stockez à 2–8 °C
-------------------------	----------------------------------

Informations sur l'emballage

Quantité	1
----------	---

Nous contacter

[Groupe Merck](#) | [Mentions légales](#) | [Conditions d'utilisation](#) | [Respect de la vie privée](#) | [Conditions de vente](#)

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

© Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, 2014. Toutes les références à Merck désignent Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.