



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.706600

Fiche créée le : 10/03/2010
Dernière modification le : 22/10/2018



Désignation commerciale : Microtube conique cape attenante 1.5ml
non stérile spécial faible rétention en protéine
« Low binding »
PCR Performance Tested

Application : Techniques générales de laboratoire

Fabricant : SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

Description : Microtube fond conique 1.5ml, gradué, à cape attenante avec fermeture de sécurité SafeSeal – « Low Binding »

Normes et Directives : Dispositif médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79CE

Matière : Polypropylène haute transparence
Spécificité de faible rétention des protéines

Dimensions : Hauteur totale 40mm
Diamètre 11mm
Volume 1.5ml – Graduations à 0.5, 1.0 et 1.5ml



Page Page 2 sur 3 de la lettre du
adressée à

Art N°: 72.706600

Conditionnement : Carton de 4 boîtes de 4 sachets de 50 tubes soit 800 tubes

Qualité bactériologique Non stérile



Qualité PCR Performance Tested

ADN humain	< 0.5pg/µl
ADN bactérien	< 0.02pg/µl
DNase	< 1 x 10 ⁻⁵ U/µl
RNase	< 1 x 10 ⁻⁹ Kunitz -unités
Inhibiteurs PCR	< 0.5 décalage de la valeur Ct / référence

Toutes ces mesures sont effectuées sur chaque lot de production par un laboratoire indépendant.

Certificat de conformité disponible sur demande

Numéro de lot : Situé sur chaque carton, boîte et sachet

Date limite d'utilisation 36 mois sortie de production
Située sur chaque carton, boîte et sachet

Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :

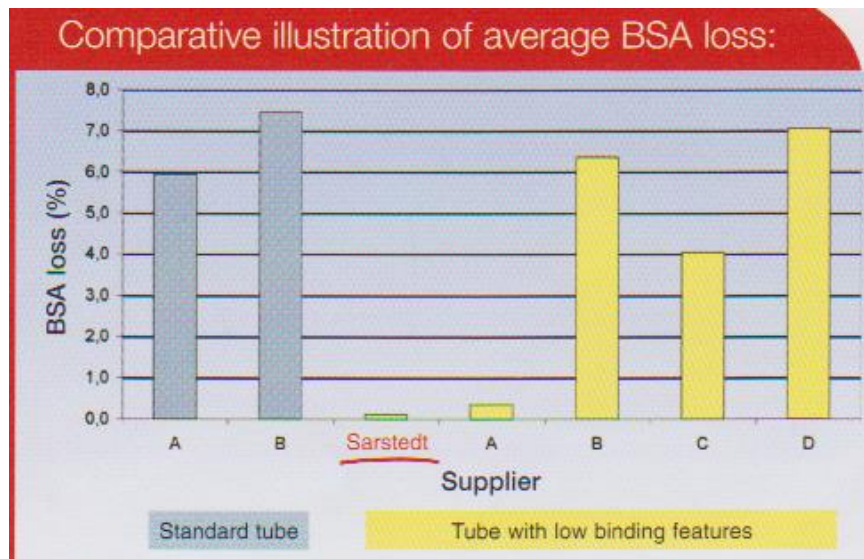
Usage unique

Vitesse de centrifugation maxi : 20.000g



Art N°: 72.706600

Test évaluation de la perte en Albumine bovine (BSA)



Procédure du Test

10 tubes tests de chaque fournisseur ont été remplis avec une solution aqueuse de Sérum d'Albumine Bovine (BSA), de concentration 10 μ g/ml et stockés à +4°C.

Après 24 heures, la solution BSA a été extraite et la concentration déterminée par la méthode de Bradford (Zor, T et Selinger, / 1996 / Anales de Biochimie 236 – pages 302 à 308)

Le calcul du pourcentage de perte est basé sur la moyenne des valeurs obtenues sur les 10 tubes testés.