

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



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 :

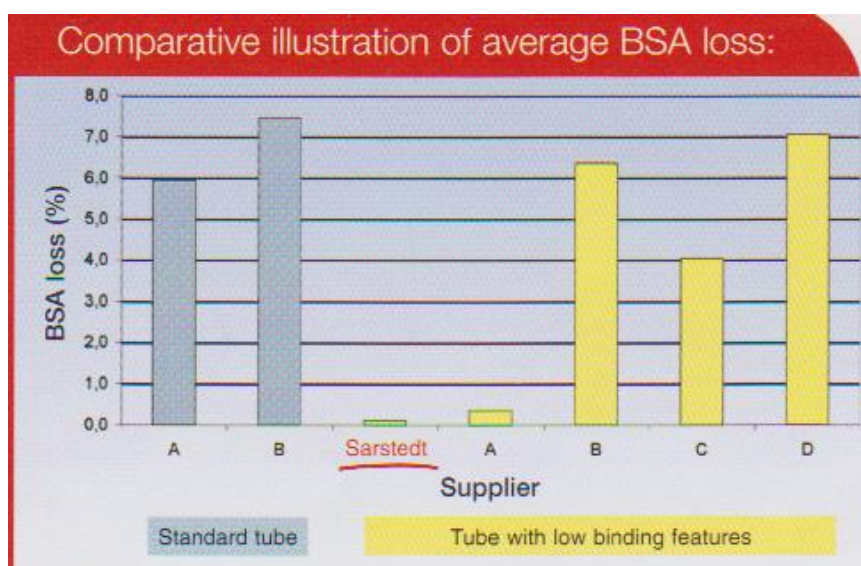
Usage unique

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 10µg/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 / Annales 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.