



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.694600

Fiche créée le : 02/10/2017
Dernière modification le : 29/06/2022



Désignation commerciale : Microtube 2.0ml, conique avec jupe, en polypropylène, avec aplat et graduations + cape à vis jointée fermée, faible rétention en protéine, « Low Binding »
PCR Performance Tested

Application : Applications générales en laboratoire comme préparation, stockage et/ou transport d'échantillons – Techniques PCR

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

Caractéristiques produit :

Description : Microtube 2.0ml fond conique avec jupe, cranté, PCR Performance Tested, cape à visser, jointée (pas de vis externe), fermée
Aplat blanc sérigraphié pour écriture
Graduations à 0.25, 0.5, 0.75ml, 1.0 et 1.25ml

Normes et Directives : Dispositif médical de Diagnostic In Vitro conforme au règlement européen 2017/746



Art N°: 72.694600

Matière :	Tube	Polypropylène naturel Spécificité de faible rétention en protéine
	Cape	Polypropylène naturel
Dimensions :	Hauteur totale	46mm
	Diamètre sous colllerette	10.8mm
	Diamètre de la cape	13mm
	Volume	2.0ml avec graduations De 0.25 à 1.25ml par 0.25ml
Conditionnement :	Carton de 2 boîtes de 5 sachets de 100 tubes (soit 1000 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 et chaque sachet

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

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

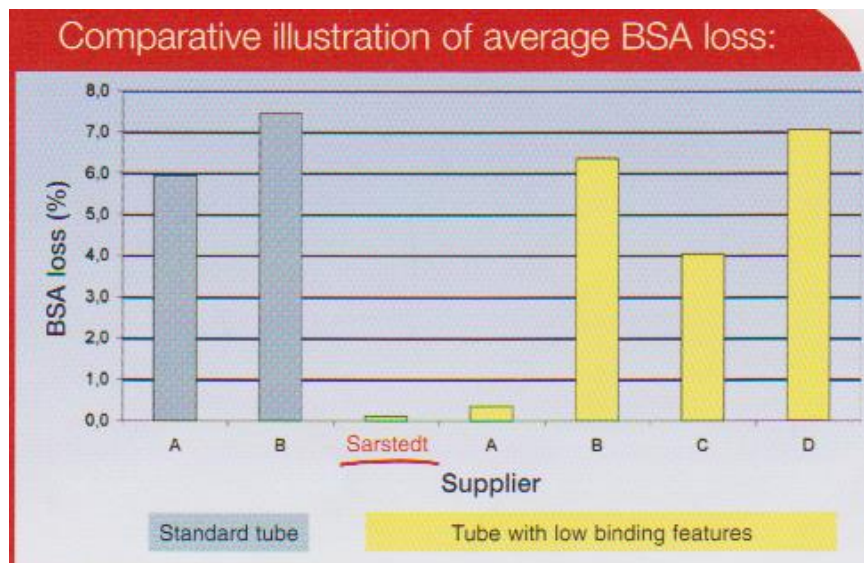
Usage unique

Vitesse de centrifugation maximale : 20.000g



Art N°: 72.694600

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 / 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.