

FICHE TECHNIQUE

CC2LBPPCR

Microtube Eppendorf Protein LoBind 2ml naturel avec cape attenante, qualité PCR Clean

CODE ARTICLE : 020381

DATE D'EDITION : 13/04/2023 17:00:02



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CC2LBPPCR

Désignation

Microtube Eppendorf Protein LoBind 2ml naturel avec cape attenante, qualité PCR Clean

Application

- Préparation ou stockage des échantillons de protéines, de peptides ou d'anticorps- Analyses enzymatiques – la surface hydrophile réduit la dénaturation lorsqu'elle entre en contact avec la paroi interne du tube- Prévention de la perte des échantillons lors du stockage de solutions virales étalon- Stockage de suspensions

FICHE TECHNIQUE

CC2LBPPCR

Microtube Eppendorf Protein LoBind 2ml naturel avec cape attenante, qualité PCR Clean

CODE ARTICLE : 020381

DATE D'EDITION : 13/04/2023 17:00:02

Réglementation

Conditionnement

cellulaires

Usage Général de Laboratoire

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Cape	Attenante et plate
Présentation	Tube individuel
Capacité (en µl)	2000
Matière	Polypropylène
Couleur	Naturel
Niveau de RNase	Exempt
Niveau de DNase	Exempt
Niveau d'ADN Humain	Exempt
Niveau d'ATP	Exempt
Niveau d'endotoxine	Exempt
Autres caractéristiques	Matériau : mélange spécial de polymères à deux composants pour créer une surface hydrophile qui garantit des taux de récupération optimaux pour les échantillons précieux

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	60

FICHE TECHNIQUE

CC2LBPPCR

Microtube Eppendorf Protein LoBind 2ml naturel avec cape attenante, qualité PCR Clean

CODE ARTICLE : 020381

DATE D'EDITION : 13/04/2023 17:00:02

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	EPPENDORF FRANCE
Référence du fabricant	0030108132
Pays d'origine	ALLEMAGNE