

FICHE TECHNIQUE

MCT2MLDNALBEP

Microtube Eppendorf DNA LoBIND 2ml naturel avec cape attenante, qualité PCR Clean

CODE ARTICLE : 020553

DATE D'EDITION : 29/03/2023 07:00:39



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MCT2MLDNALBEP

Désignation

Microtube Eppendorf DNA LoBIND 2ml naturel avec cape attenante, qualité PCR Clean

Application

- Préparation ou stockage des échantillons d'ADN et d'ARN-
Analyse médico-légale- Préparation de séries de dilution en qPCR
quantitative- Préparation des échantillons en séquençage nouvelle
génération- Création de bibliothèques de génomes ou
d'oligonucléotides

FICHE TECHNIQUE

MCT2MLDNLBEP

Microtube Eppendorf DNA LoBIND 2ml naturel avec cape attenante, qualité PCR Clean

CODE ARTICLE : 020553

DATE D'EDITION : 29/03/2023 07:00:39

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 250

Minimum de vente (nombre de pièces) 250

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 de centrifugation en g	25000
Autres caractéristiques	Absence d'inhibiteur de PCR

Traçabilité

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

MCT2MLDNALBEP

Microtube Eppendorf DNA LoBIND 2ml naturel avec cape attenante, qualité PCR Clean

CODE ARTICLE : 020553

DATE D'EDITION : 29/03/2023 07:00:39

Nom du fabricant

EPPENDORF FRANCE

Référence du fabricant

0030108078

Pays d'origine

ALLEMAGNE