



REALQUALITY RQ-BKV STANDARD v2.0

Étalons quantifiés prêts à l'emploi pour la quantification du virus BK (BKV)

Code RQ-50

Description	<p>Le STANDARD REALQUALITY RQ-BKV v2.0 doit être utilisée exclusivement en association avec le kit REALQUALITY RQ-BKV v2.0, code RQ-49, pour les tests quantitatifs.</p> <p>Le standard est constitué de fragments d'ADN contenant la région du gène d'intérêt et n'est donc pas dangereux pour l'utilisateur.</p>
Statut du réactif	Prêt à l'emploi
Conditionnement	<p>4 x 60 µL</p> <p>4 points d'étalonnage sont fournis, chacun aliquoté dans 3 x 20 µL, en quantité suffisante pour réaliser 12 courbes standard.</p>
Stabilité	<p>12 mois</p> <p>Chaque aliquot standard peut subir un nombre maximum de 3 cycles de congélation/décongélation : des cycles supplémentaires compromettent la stabilité du produit et peuvent altérer sa concentration.</p>
Stockage	<p>-30°C/-20°C</p> <p>Il est recommandé de congeler le standard après chaque utilisation.</p>
Concentration	<p>STANDARD 1: 20 copies de génome viral/µL</p> <p>STANDARD 2: 200 copies de génome viral/µL</p> <p>STANDARD 3: 2.000 copies de génomeviral /MI</p> <p>STANDARD 4: 20.000 copies du génome viral /µL</p>
Mode d'emploi	<p>Pour obtenir une courbe standard dans la gamme de 10² à 10⁵ d'ADN, utiliser 5 µL pour la réaction, en respectant strictement les indications données dans le manuel d'utilisation du kit REALQUALITY RQ-BKV v2.0, code RQ-49.</p> <p>Il est recommandé de vortexer et de centrifuger chaque tube avant de l'utiliser.</p>

INFORMATIONS SUR LES COMMANDES

Code	Produit	PKG
RQ-50-SM	REALQUALITY RQ-BKV STANDARD v2.0	4 x 60 µL
En combinaison avec le produit :		
RQ-49-4M	REALQUALITY RQ-BKV v2.0	50 tests
RQ-49-6M		100 tests