



## REALQUALITY RQ-PARVO B19 STANDARD

Étalons quantifiés prêts à l'emploi pour la quantification du  
Parvovirus B19

### Code RQ-38

Description	<p>Le STANDARD REALQUALITY RQ-PARVO B19 doit être utilisé exclusivement en association avec le kit REALQUALITY RQ-PARVO B19, code RQ-37, 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>
Code CND/EDMS	W0105080904/14500190
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 aliquote 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 génome viral/µL</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 <math>10^2</math> - <math>10^5</math> copies d'ADN, utiliser 5 µL pour la réaction, en respectant strictement les indications données dans le manuel d'utilisation du kit REALQUALITY RQ-PARVO B19, code RQ-37.</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-38-SM	REALQUALITY RQ-PARVO B19 STANDARD	4 x 60 µL
<b>En combinaison avec le produit :</b>		
RQ-37-4M	REALQUALITY RQ-PARVO B19	50 tests
RQ-37-6M		100 tests

RQ-PARVO\_B19\_STD\_Technical\_120170509