



fluoromètre Qubit® 2.0

- résultats plus précis qu'avec l'absorbance UV
- interface intuitive
- volume d'échantillon minimal
- simple et rapide

Facile à utiliser, permet la quantification d'ADN/ARN/protéines avec les kits Qubit®, préalablement connus comme Quant-iT™. Idéal lors d'applications de biologie moléculaire : clonage, séquençage, transfection, qPCR, microarray, gels de protéines, Western Blot...

Mesures précises avec seulement 1 à 20 µl d'échantillon.

Des tubes PCR 500 µl paroi fine sont nécessaires.

Inclus : clé USB pour transfert de données et téléchargement du logiciel, alimentation universelle avec 4 différents adaptateurs et son certificat CE.

L x P x H 21,3 x 13,3 x 4 cm

poids 340 g

gamme dynamique 5 ordres de magnitude

1 fluoromètre Qubit® 2.0

1032-2020

kit de démarrage Qubit® 2.0

inclus : fluoromètre Qubit® 2.0, 500 tubes, 1 kit Qubit® ADN BR, 1 kit Qubit® ADN HS, 1 kit Qubit® ARN et 1 kit Qubit® protéine de 100 analyses par kit.

1011-9369

2 tubes 0,5 ml pour fluorimètre Qubit® 2.0

1203-7609

3 câble électrique pour Qubit® 2.0

1135-0982

câble USB pour Qubit® 2.0

1139-0982



kit de quantification Qubit®

NEW

ADN

Mesure précise en présence de sels, ARN, solvants, protéines et nucléotides libres.

ADN HS (High Sensitivity)

pour quantification produits PCR, ADN viral et échantillons pour clonage

1060-6433 0,2 - 100 ng, 100 analyses

1061-6763 0,2 - 100 ng, 500 analyses

ADN BR (Broad Range)

pour quantification ADN génomique et miniprep

1062-5443 2 - 1000 ng, 100 analyses

1014-6592 2 - 1000 ng, 500 analyses

Kit pour ADN simple brin ou oligonucléotides

Peut détecter aussi l'ADN double brin, mais ne détectera aucune contamination par des protéines ou nucléotides.

1038-7943 1 - 200 ng

kit de quantification Quant-iT™

kit de quantification ADN

nombre d'analyse 1 kit

kit de quantification ADN

1016-4582 0,2 - 100 ng HS (haute sensibilité)

1055-5213 2 - 1000 ng BR (gamme étendue)

kit de quantification ARN

nombre d'analyse 1 kit

kit de quantification ARN

1017-4582 5 - 100 ng standard

1058-2894 20 - 1000 ng BR (gamme étendue)

1020-7502 1 - 200 ng kit RiboGreen®

1150-3677 1 - 200 ng Réactif RiboGreen®

kit de quantification ADNss

gamme de mesure 0,2 - 2 µg

nombre d'analyse 1 kit

kit OliGreen®

1049-2152

réactif OliGreen®

1072-9443

ARN

Mesure précise en présence de sels, ADN, solvants, protéines et nucléotides libres.

Pour quantification ARN lors de microarray, RT-PCR, Northern Blot

ARN

1003-4622 5 - 100 ng, 100 analyses

1032-0093 5 - 100 ng, 500 analyses

BR (Broad Range)

1017-4653 2 - 1000 ng, 100 analyses

1026-6793 2 - 1000 ng, 500 analyses

kit Quant-iT™ protéine

Mesure précise en présence de DTT, β-mercaptoethanol, acides aminés et ADN

Protéine

1054-3343 0,25 - 5 µg, 100 analyses

1078-8713 0,25 - 5 µg, 500 analyses

kit de quantification ADNds

gamme de mesure 0,05 - 2 µg

kit PicoGreen®

Contient : 1 ml de réactif Quant-iT™ PicoGreen® ADNds, 25 ml en 20X de TE et 1 ml d'ADN Lambda standard Suffisant pour 200 essais utilisant un volume de 2 ml

1054-5213 1 kit

Réactif PicoGreen®

Détecte jusqu'à 25 pg/ml d'ADNds (double brins) en présence d'ADNss (simple brin), d'ARN et de nucléotides libres. Suffisant pour 200 essais utilisant un volume de 2 ml

1053-5213 1 ml

kit PicoGreen®

Contient : 1 ml de réactif Quant-iT™ PicoGreen® ADNds, 25 ml en 20X de TE et 1 ml d'ADN Lambda standard Suffisant pour 200 essais utilisant un volume de 2 ml

1039-8702 10 x 100 µl

réactif PicoGreen®

Détecte jusqu'à 25 pg/ml d'ADNds (double brins) en présence d'ADNss (simple brin), d'ARN et de nucléotides libres. Suffisant pour 200 essais utilisant un volume de 2 ml

1155-9196 10 x 100 µl

décontaminant de surface RNases ou DNases AWAY®

- pour produits non autoclavables, plan de travail
- vaporisateur ou lingettes
- aucun effet résiduel

Élimination des contaminants DNases et RNases.

Utilisable sur micropipette, verrerie, vaisselle plastique et la plupart des supports métalliques.

Vaporisateur pour utilisation en spray ou bouteille pour trempage et rinçage.

Lingettes en boîte distributrice compacte ou en emballage individuel pour poche de blouse, idéales pour essuyage, évite les erreurs de vaporisation.

RNase DNase AWAY®

2 **1158-0095** bouteille 250 ml

1018-0601 bouteille 1 l

1195-2385 bouteille 4 l

1066-6421 vaporisateur 475 ml

3 **1061-1274** boîte distributrice de 25 lingettes

4 **1078-5743** lingette en emballage individuel

/35