

Réactifs pour Lamp-PCR Blue-LAMP kit

- Réactifs pour Lamp-PCR, amplification isotherme à 65 °C
- Détection par colorimétrie : si la séquence ADN d'intérêt est présente dans l'échantillon, l'amplification aura lieu et la solution sera colorée en bleue à la fin de la réaction
- Nécessite l'ajout de l'échantillon (500 à 0,05 ng ADN/réaction) et des amorces (non fournies)

Contenu du kit :

- + Mix réactionnel Blue-LAMP (2x)
- + Polymérase BstLF
- + Contrôle positif (ADN Lambda et mix d'amorces)
- + Eau RNase free

Réf.	Désignation	€
220465	Kit Blue-LAMP, détection par colorimétrie, 100 réactions	NC -
220466	Kit Blue-LAMP, détection par colorimétrie, 500 réactions	NC -



Réactifs pour Lamp-PCR Flo-LAMP kit

- Réactifs pour Lamp-PCR, amplification isotherme à 65 °C
- Détection par fluorescence à l'aide du marqueur Flo (canal FAM ou SYBR)
- Nécessite l'ajout de l'échantillon (500 à 0,05 ng ADN/réaction) et des amorces (non fournies)

Contenu du kit :

- + Mix réactionnel Flo-LAMP
- + Polymérase BstLF
- + Marqueur fluorescent Flo
- + Contrôle positif (ADN Lambda et mix d'amorces)
- + Eau RNase free

Réf.	Désignation	€
220469	Kit Flo-LAMP, détection par fluorescence, 100 réactions	NC -
220470	Kit Flo-LAMP, détection par fluorescence, 500 réactions	NC -



Réactifs pour RT-lamp Blue-LAMP kit

- Réactifs pour RT-Lamp, amplification isotherme à 65 °C
- Détection par colorimétrie : si la séquence ARN d'intérêt est présente dans l'échantillon, l'amplification aura lieu et la solution sera colorée en bleue à la fin de la réaction
- Nécessite l'ajout de l'échantillon (500 à 0,05 ng ARN /réaction) et des amorces (non fournies)

Contenu du kit :

- + Mix réactionnel Blue-LAMP RT (2x)
- + Mix enzymatique Blue-Lamp RT
- + Polymérase BstLF
- + Contrôle positif (ADN Lambda et mix d'amorces)
- + Eau RNase free

Réf.	Désignation	€
220467	Kit Blue-LAMP RT, détection par colorimétrie, 100 réactions	NC -
220468	Kit Blue-LAMP RT, détection par colorimétrie, 500 réactions	NC -



Réactifs pour RT-lamp PCR Flo-LAMP kit

- Réactifs pour Lamp-PCR, amplification isotherme à 65 °C
- Détection par fluorescence à l'aide du marqueur Flo (canal FAM ou SYBR)
- Nécessite l'ajout de l'échantillon (500 à 0,05 ng ARN / réaction) et des amorces (non fournies)

Contenu du kit :

- + Mix réactionnel Flo-LAMP
- + Mix enzymatique Flo-LAMP RT
- + Polymérase BstLF
- + Marqueur fluorescent Flo
- + Contrôle positif (ADN Lambda et mix d'amorces)
- + Eau RNase free

Réf.	Désignation	€
220471	Kit Flo-LAMP RT, détection par fluorescence, 100 réactions	NC -
220472	Kit Flo-LAMP RT, détection par fluorescence, 500 réactions	NC -

