

## cDNA Solution

Versione 1.0 revisionata il 21/06/2021

### **cDNA Solution**

Ai sensi della Direttiva europea 1999/45/CE e dei Regolamenti 1907/2006/CE e 1272/2008/CE, questo prodotto non richiede una Scheda di Dati di Sicurezza del Materiale, in quanto contiene una quantità non superiore all'1% di componenti classificati come pericolosi né una quantità superiore allo 0,1% di componenti classificati come cancerogeni. Pertanto, mir|detect GmbH non fornisce una scheda di dati di sicurezza per questo prodotto.

Quando si lavora con questi o altri prodotti chimici, si consiglia comunque sempre l'uso di guanti protettivi, abiti e occhiali adeguati. mir|detect GmbH declina qualsiasi responsabilità per danni materiali e/o lesioni derivanti dall'uso di questo prodotto o dal contatto con esso.

## RNase Inhibitor

Versione 1.0 revisionata il 21/06/2021

### **RNase Inhibitor**

Ai sensi della Direttiva europea 1999/45/CE e dei Regolamenti 1907/2006/CE e 1272/2008/CE, questo prodotto non richiede una Scheda di Dati di Sicurezza del Materiale, in quanto contiene una quantità non superiore all'1% di componenti classificati come pericolosi né una quantità superiore allo 0,1% di componenti classificati come cancerogeni. Pertanto, mir|detect GmbH non fornisce una scheda di dati di sicurezza per questo prodotto.

Quando si lavora con questi o altri prodotti chimici, si consiglia comunque sempre l'uso di guanti protettivi, abiti e occhiali adeguati. mir|detect GmbH declina qualsiasi responsabilità per danni materiali e/o lesioni derivanti dall'uso di questo prodotto o dal contatto con esso.

## Reverse Transcriptase /ersione 1.0 revisionata il 21/06/2021

### **Reverse Transcriptase**

Ai sensi della Direttiva europea 1999/45/CE e dei Regolamenti 1907/2006/CE e 1272/2008/CE, questo prodotto non richiede una Scheda di Dati di Sicurezza del Materiale, in quanto contiene una quantità non superiore all'1% di componenti classificati come pericolosi né una quantità superiore allo 0,1% di componenti classificati come cancerogeni. Pertanto, mir|detect GmbH non fornisce una scheda di dati di sicurezza per questo prodotto.

Quando si lavora con questi o altri prodotti chimici, si consiglia comunque sempre l'uso di guanti protettivi, abiti e occhiali adeguati. mir|detect GmbH declina qualsiasi responsabilità per danni materiali e/o lesioni derivanti dall'uso di questo prodotto o dal contatto con esso.

## PreAmp Solution

Versione 1.0 revisionata il 21/06/2021

### **PreAmp Solution**

Ai sensi della Direttiva europea 1999/45/CE e dei Regolamenti 1907/2006/CE e 1272/2008/CE, questo prodotto non richiede una Scheda di Dati di Sicurezza del Materiale, in quanto contiene una quantità non superiore all'1% di componenti classificati come pericolosi né una quantità superiore allo 0,1% di componenti classificati come cancerogeni. Pertanto, mir|detect GmbH non fornisce una scheda di dati di sicurezza per questo prodotto.

Quando si lavora con questi o altri prodotti chimici, si consiglia comunque sempre l'uso di guanti protettivi, abiti e occhiali adeguati. mir|detect GmbH declina qualsiasi responsabilità per danni materiali e/o lesioni derivanti dall'uso di questo prodotto o dal contatto con esso.

## Target Solution

Versione 1.0 revisionata il 21/06/2021

### Target Solution

Ai sensi della Direttiva europea 1999/45/CE e dei Regolamenti 1907/2006/CE e 1272/2008/CE, questo prodotto non richiede una Scheda di Dati di Sicurezza del Materiale, in quanto contiene una quantità non superiore all'1% di componenti classificati come pericolosi né una quantità superiore allo 0,1% di componenti classificati come cancerogeni. Pertanto, mir|detect GmbH non fornisce una scheda di dati di sicurezza per questo prodotto.

Quando si lavora con questi o altri prodotti chimici, si consiglia comunque sempre l'uso di guanti protettivi, abiti e occhiali adeguati. mir|detect GmbH declina qualsiasi responsabilità per danni materiali e/o lesioni derivanti dall'uso di questo prodotto o dal contatto con esso.

## Control Solution

Versione 1.0 revisionata il 21/06/2021

### **Control Solution**

Ai sensi della Direttiva europea 1999/45/CE e dei Regolamenti 1907/2006/CE e 1272/2008/CE, questo prodotto non richiede una Scheda di Dati di Sicurezza del Materiale, in quanto contiene una quantità non superiore all'1% di componenti classificati come pericolosi né una quantità superiore allo 0,1% di componenti classificati come cancerogeni. Pertanto, mir|detect GmbH non fornisce una scheda di dati di sicurezza per questo prodotto.

Quando si lavora con questi o altri prodotti chimici, si consiglia comunque sempre l'uso di guanti protettivi, abiti e occhiali adeguati. mir|detect GmbH declina qualsiasi responsabilità per danni materiali e/o lesioni derivanti dall'uso di questo prodotto o dal contatto con esso.

## PCR-grade water

Versione 1.0 revisionata il 21/06/2021

### **PCR-grade Water**

Nuclease-free Water

Ai sensi della Direttiva europea 1999/45/CE e dei Regolamenti 1907/2006/CE e 1272/2008/CE, questo prodotto non richiede una Scheda di Dati di Sicurezza del Materiale, in quanto contiene una quantità non superiore all'1% di componenti classificati come pericolosi né una quantità superiore allo 0,1% di componenti classificati come cancerogeni. Pertanto, mir|detect GmbH non fornisce una scheda di dati di sicurezza per questo prodotto.

Quando si lavora con questi o altri prodotti chimici, si consiglia comunque sempre l'uso di guanti protettivi, abiti e occhiali adeguati. mir|detect GmbH declina qualsiasi responsabilità per danni materiali e/o lesioni derivanti dall'uso di questo prodotto o dal contatto con esso.