

SureFood® ALLERGEN Molluscs (S3613)

Gültig ab Lot | valid from lot: **23224**

Produktinformation | manual: **ab/from November 2024**

Wichtiger Hinweis

Im vorliegenden Kit und der zugehörigen Produktinformation haben sich folgende Änderungen ergeben:

1. Im vorliegenden Kit wurde das Primer-Probe System geändert. Die Änderung des Systems kann Einfluss auf die Performance haben. Die Sensitivität einzelner detektierbarer Spezies kann sich verändern.
 2. Die Bestimmung der Nachweisgrenze wurde genauer beschrieben (Seite 3, Abschnitt 1.2 Nachweis- und Bestimmungsgrenze).
 3. Eine Probe wird als positiv bewertet, wenn die Proben-DNA eine Amplifikation im Nachweissystem innerhalb von 32 Zyklen zeigt (Seite 7, Abschnitt 2.2 und Seite 9, Abschnitt 3.2 Interpretation der Ergebnisse). Es besteht kein Cut off bei Cp 35.
-

Important note

In the present kit and according manual a modification has been made:

1. In the present kit a modification has been made in the primer probe system. The modification can have an influence on the performance of the real-time PCR system. The sensitivity of detected species can change.
2. The determination of the limit of detection is described in more detail (page 11, section 1.2 Limit of Detection and Limit of Quantification).
3. A sample is stated positive, if the sample DNA shows amplification in the detection system within 32 cycles (page 15, section 2.2 and page 17, section 3.2 Interpretation of results). There is no cut off at Cp 35.

SureFood® ALLERGEN Molluscs (S3613)

Gültig ab Lot | valid from lot: **23224**

Produktinformation | manual: **ab/from November 2024**

Wichtiger Hinweis

Im vorliegenden Kit und der zugehörigen Produktinformation haben sich folgende Änderungen ergeben:

1. Im vorliegenden Kit wurde das Primer-Probe System geändert. Die Änderung des Systems kann Einfluss auf die Performance haben. Die Sensitivität einzelner detektierbarer Spezies kann sich verändern.
 2. Die Bestimmung der Nachweisgrenze wurde genauer beschrieben (Seite 3, Abschnitt 1.2 Nachweis- und Bestimmungsgrenze).
 3. Eine Probe wird als positiv bewertet, wenn die Proben-DNA eine Amplifikation im Nachweissystem innerhalb von 32 Zyklen zeigt (Seite 7, Abschnitt 2.2 und Seite 9, Abschnitt 3.2 Interpretation der Ergebnisse). Es besteht kein Cut off bei Cp 35.
-

Important note

In the present kit and according manual a modification has been made:

1. In the present kit a modification has been made in the primer probe system. The modification can have an influence on the performance of the real-time PCR system. The sensitivity of detected species can change.
2. The determination of the limit of detection is described in more detail (page 11, section 1.2 Limit of Detection and Limit of Quantification).
3. A sample is stated positive, if the sample DNA shows amplification in the detection system within 32 cycles (page 15, section 2.2 and page 17, section 3.2 Interpretation of results). There is no cut off at Cp 35.