SureFood® GMO SCREEN 4plex BAR/NPTII/PAT/CTP2:CP4 EPSPS (S2127)

Gültig ab Lot | valid from lot: 23135

Produktinformation | manual: ab Version/from version August

2025

Wichtiger Hinweis

Im vorliegenden Kit und der zugehörigen Produktinformation hat sich im Zuge der Produktpflege folgende Änderung ergeben:

1. In der vorliegenden Kitversion wurde die Spezifität aktualisiert. Im VIC/HEX Kanal wird zusätzlich zu PAT jetzt auch moPAT erfasst.

Bitte beachten Sie daher das aktuelle User Manual (Seite 6, Abschnitt 1.8 Detektionskanaleinstellungen und Seite 8, Abschnitt 2.2 Interpretation der Ergebnisse).

.....

Important note

In the present kit and according manual a change has been made in context with a product workover:

1. With the new kit version, the specificity has been updated. The VIC/HEX channel will now also include the detection of moPAT, in addition to PAT.

Please mind the current protocol (page 13, section 1.8 Detection channel Set-up and page 15, section 2.2 Interpretation of results).

SureFood® GMO SCREEN 4plex BAR/NPTII/PAT/CTP2:CP4 EPSPS (S2127)

Gültig ab Lot | valid from lot: 23135

Produktinformation | manual: ab Version/from version August

2025

.....

Wichtiger Hinweis

Im vorliegenden Kit und der zugehörigen Produktinformation hat sich im Zuge der Produktpflege folgende Änderung ergeben:

1. In der vorliegenden Kitversion wurde die Spezifität aktualisiert. Im VIC/HEX Kanal wird zusätzlich zu PAT jetzt auch moPAT erfasst.

Bitte beachten Sie daher das aktuelle User Manual (Seite 6, Abschnitt 1.8 Detektionskanaleinstellungen und Seite 8, Abschnitt 2.2 Interpretation der Ergebnisse).

.....

Important note

In the present kit and according manual a change has been made in context with a product workover:

1. With the new kit version, the specificity has been updated. The VIC/HEX channel will now also include the detection of moPAT, in addition to PAT.

Please mind the current protocol (page 13, section 1.8 Detection channel Set-up and page 15, section 2.2 Interpretation of results).