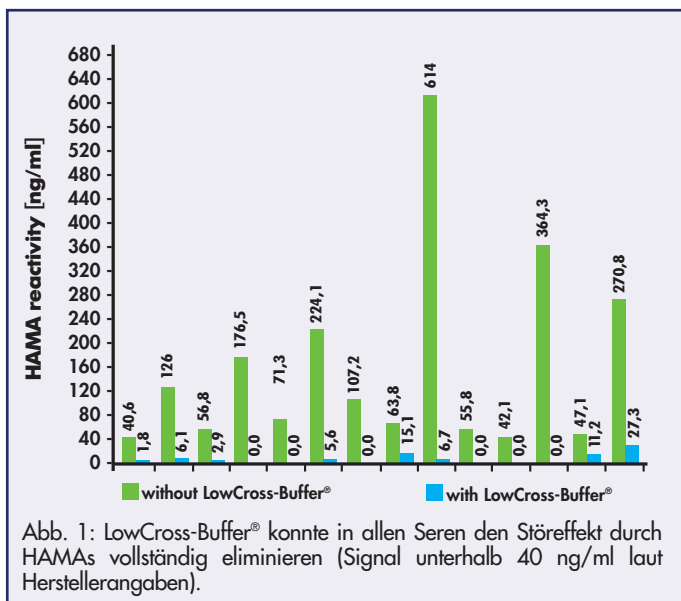


LowCross-HRP®

Für Einschnitt-Assays in höchster Präzision. Vereinigen Sie Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit in Ihren Immunoassays!

- Assay-Diluent für Einschnitt-Assays
- Peroxidase-Stabilizer
- Ersatz für HAMA-Blocker

Bei Einschnitt-Assays wird unter Verzicht auf Wasch-Schritte die Probe gemeinsam mit dem Detektorkonjugat inkubiert. Dies ist sehr komfortabel und ermöglicht deutlich schnellere Assay-Protokolle im Vergleich zur sequentiellen Durchführung. Leider steigt dadurch auch das Risiko von Interferenzen, Matrix-Effekten und Problemen durch HAMAs (Humane Anti-Maus Antikörper) und Rheumafaktoren deutlich an. Damit leidet die Ergebnis-zuverlässigkeit zugunsten der Benutzerfreundlichkeit. Durch die Verwendung von LowCross-HRP® wird dieses Problem beseitigt. LowCross-HRP® ermöglicht Assays mit hoher Ergebnis-zuverlässigkeit durch die Minimierung von Interferenzen. Gleichzeitig ist LowCross-HRP® ein hervorragender Stabilizer für Peroxidase-Konjugate. Konjugate können deshalb in ready-to-use Endkonzentration gelagert werden. Somit sind Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit dank LowCross-HRP® keine Gegensätze mehr. Auch Ihre Assays können bald zu einer neuen Generation von ELISA gehören, die Komfort und Zuverlässigkeit in sich vereinen. Überzeugen Sie sich durch eigene Tests selbst davon.

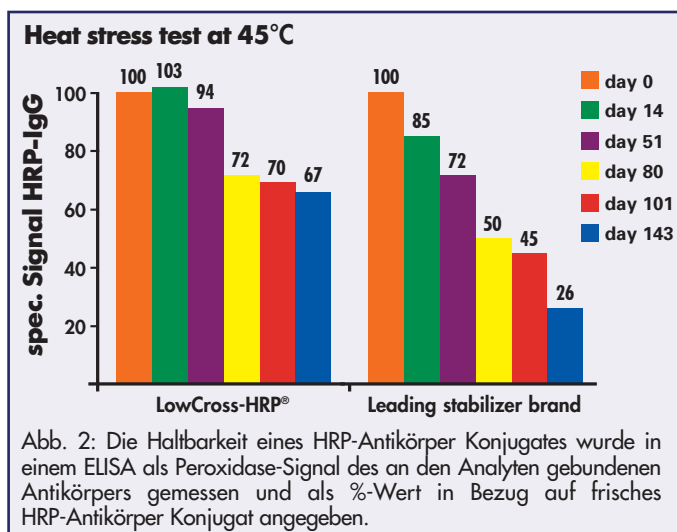


Ready-to-use

LowCross-HRP® wird anstelle eines Stabilizers bzw. Verdünnungspuffers für Peroxidase-Konjugate eingesetzt. Zusätzlich lassen sich HAMA-Blocker ersetzen. LowCross-HRP® ist als Bulk-Ware für industrielle Anwender in der Diagnostika-Produktion erhältlich.

Konservierungsmittel: enthält 0,1% ProClin® 300

Lieferbare Packungsgrößen:
 50 ml Bestellnummer 200 050
 125 ml Bestellnummer 200 125
 500 ml Bestellnummer 200 500



CANDOR
 Bioscience GmbH

- optimising immunoassays
- ready-to-use buffers
- DIN EN ISO 9001 certified

www.candor-bioscience.com