

# R6 - NBT-BCIP Substrat CE



*In-vitro-Diagnostik* Immunoblot-Assay  
Halbautomatische / manuelle Technik

#WB-SA30

#WB-SA125

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Weitere Informationen und die Gebrauchsanweisung in Ihrer Sprache finden Sie auf  
unserer Website [www.ldbiodiagnostics.com](http://www.ldbiodiagnostics.com)

## VERWENDUNGSZWECK

Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung des Kit LDBIO Diagnostics.  
Dieses Reagenz sollte nicht allein verwendet werden.

## TESTPRINZIP/TESTVERFAHREN

Western-Blot-Technik : Die Immunkomplexe reagieren mit dem Substrat. Antigene, die in den Proben vorhanden sind und von den Antikörpern erkannt werden, werden als violette Querstreifen dargestellt.  
Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung des Kit LDBIO Diagnostics.

## ENTHALTENE REAGENZIEN

1 Flasche Reagenz (30mL oder 125mL), 1 Kurzgebrauchsanweisung

## ERFORDERLICHES, ABER NICHT MITGELIEFERTES MATERIAL

Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung des Kit LDBIO Diagnostics.

## LAGERUNG UND STABILITÄT

Lagerung zwischen 2°C und 8°C. Das Reagenz ist bis zu dem auf dem Flaschenetikett angegebenen Verfallsdatum stabil, vorausgesetzt, es liegt keine Kontamination vor.  
Verwenden Sie keine verunreinigten oder trüben Reagenzien.

## WARNHINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH

Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung des Kit LDBIO Diagnostics.  
Es ist am besten, Reagenzien aus der gleichen Charge zu verwenden. Wenn Reagenzien aus verschiedenen Chargen verwendet werden, stellen Sie sicher, dass sie zurückverfolgt werden können.

Dieses Reagenz enthält Natriumazid ( $\text{NaN}_3$ ) <0,1%, das mit Blei oder Kupfer explosive Metallsalze bilden kann. Mit Wasser spülen, wenn es in die Spüle geworfen wird.

EUH 032 ( $\text{NaN}_3$ ): Bei Kontakt mit Säure werden sehr giftige Gase freigesetzt.  
EUH 210 Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage erhältlich und kann auf unserer Website [www.ldbiodiagnostics.com](http://www.ldbiodiagnostics.com) eingesehen werden.

## PROBENENTNAHME

Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung des Kit LDBIO Diagnostics.

## VORBEREITUNG DER REAGENZIEN

Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung des Kit LDBIO Diagnostics.

## TESTVERFAHREN

Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung des Kit LDBIO Diagnostics.

## QUALITÄTSKONTROLLE UND INTERPRETATION

Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung des Kit LDBIO Diagnostics.

## ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung des Kit LDBIO Diagnostics.  
Die Diagnose einer Infektionskrankheit kann nicht anhand eines einzelnen Testergebnisses gestellt werden. Serologische Ergebnisse müssen gemäß den verfügbaren Informationen (z. B. Epidemiologie, Klinik, Bildgebung, Biologie ...) interpretiert werden, um eine Diagnose zu erstellen. Sie sollten nicht allein aufgrund ihrer Positivität als Grundlage für die Diagnose verwendet werden.

**LEISTUNG**

Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung des Kit LDBIO Diagnostics.

**REPRODUZIERBARKEIT**

Es wurde die Reproduzierbarkeit zwischen Serien und Chargen geprüft. In beiden Fällen ist die Korrelation hinsichtlich der spezifischen Banden zwischen Sera sehr gut.

**INTERFERENCE**

Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung des Kit LDBIO Diagnostics.

**FEHLERBEHEBUNG**

Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung des Kit LDBIO Diagnostics.

**LITERATURVERZEICHNIS**

Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung des Kit LDBIO Diagnostics.

**UPDATE-BENACHRICHTIGUNG - bitte sorgfältig lesen**

VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	VERSION	ÄNDERUNGS-ZUSAMMENFASSUNG
16/08/2022	Vs01	Erstellung



NF EN ISO 13485

24 av. Joannes Masset – 69009 LYON – FRANCE  
 Tel : +33(0)4 7883 3487 – Fax : +33(0)4 7883 3430  
[www.ldbiodiagnostics.com](http://www.ldbiodiagnostics.com) – [info@ldbiodiag.com](mailto:info@ldbiodiag.com)