

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Anti-LXR beta/NER/NR1H2 Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04523-2-BIOTIN**

Artikelname	Anti-LXR beta/NER/NR1H2 Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04523-2-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	A04523-2-Biotin
Alternativnummer	BOB-A04523-2-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human LXR beta/NER/NR1H2 recombinant protein (Position: K31-A342).
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">7376</a>
UniProt	<a href="#">P55055</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Oxysterols receptor LXR-beta
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.