

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

## Product Datasheet

### **Anti-Leucyl tRNA synthetase /LARS Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01109-HRP**

Artikelname	Anti-Leucyl tRNA synthetase /LARS Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01109-HRP
Hersteller Artikelnummer	A01109-HRP
Alternativnummer	BOB-A01109-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human Leucyl tRNA synthetase/LARS recombinant protein (Q628-Q855).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 51735 MW
NCBI	<a href="#">51520</a>
UniProt	<a href="#">Q9P2J5</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Leucine--tRNA ligase, cytoplasmic
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.