

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

## Product Datasheet

### **Anti-NARG1L/NAA16 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A13221-1-HRP**

Artikelname	Anti-NARG1L/NAA16 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A13221-1-HRP
Hersteller Artikelnummer	A13221-1-HRP
Alternativnummer	BOB-A13221-1-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human NARG1L/NAA16 recombinant protein (Position: E232-E863).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 64099 MW
NCBI	<a href="#">79612</a>
UniProt	<a href="#">Q6N069</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	N-alpha-acetyltransferase 16, NatA auxiliary subunit
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.