

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

## Product Datasheet

### **Anti-IRBIT/AHCYL1 Antibody Picoband (monoclonal, 2E7D9) HRP Conjugated, IgG1, Clone: [Clone: 2E7D9], Mouse, Monoclonal BOB-M08908-HRP**

Artikelname	Anti-IRBIT/AHCYL1 Antibody Picoband (monoclonal, 2E7D9) HRP Conjugated, IgG1, Clone: [Clone: 2E7D9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M08908-HRP
Hersteller Artikelnummer	M08908-HRP
Alternativnummer	BOB-M08908-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human IRBIT/AHCYL1 recombinant protein (Position: E14-K57).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 2E7D9]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">10768</a>
UniProt	<a href="#">O43865</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	S-adenosylhomocysteine hydrolase-like protein 1
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.