

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) Biotin Conjugated, IgG1, Clone: [Clone: 2E7D9], Mouse, Monoclonal BOB-M08908-BIOTIN

Artikelname	Anti-IRBIT/AHCYL1 Antibody Picoband (monoclonal, 2E7D9) Biotin Conjugated, IgG1, Clone: [Clone: 2E7D9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M08908-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	M08908-Biotin
Alternativnummer	BOB-M08908-BIOTIN-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	10768
UniProt	O43865

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
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.