

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

Product Datasheet

Anti-HOMER3 Antibody Picoband (monoclonal, 9G13) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 9G13], Mouse, Monoclonal BOB-M09145-HRP

Artikelname	Anti-HOMER3 Antibody Picoband (monoclonal, 9G13) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 9G13], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M09145-HRP
Hersteller Artikelnummer	M09145-HRP
Alternativnummer	BOB-M09145-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human HOMER3 recombinant protein (Position: R282-A360). Human HOMER3 shares 88.6% and 89.9% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat HOMER3, respectively.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 9G13]
NCBI	9454
UniProt	Q9NSC5
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Homer protein homolog 3
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.