

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

Product Datasheet

Anti-Glutaminase/GLS Antibody Picoband (monoclonal, 3G13) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 3G13], Mouse, Monoclonal BOB-M01272-3-HRP

Artikelname	Anti-Glutaminase/GLS Antibody Picoband (monoclonal, 3G13) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 3G13], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01272-3-HRP
Hersteller Artikelnummer	M01272-3-HRP
Alternativnummer	BOB-M01272-3-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Glutaminase/GLS recombinant protein (Position: K396-N654).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 3G13]
NCBI	2744
UniProt	O94925
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Glutaminase kidney isoform, mitochondrial
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.