

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

Product Datasheet

Anti-Aldolase/ALDOA Antibody Picoband (monoclonal, 6H8) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 6H8], Mouse, Monoclonal BOB-M05022-2-BIOTIN

Artikelname	Anti-Aldolase/ALDOA Antibody Picoband (monoclonal, 6H8) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 6H8], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M05022-2-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	M05022-2-Biotin
Alternativnummer	BOB-M05022-2-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Aldolase/ALDOA recombinant protein (Position: E50-Y364).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 6H8]
NCBI	226
UniProt	P04075
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Fructose-bisphosphate aldolase A
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.