

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

Product Datasheet

Anti-HSPB8/Hsp22 Antibody Picoband (monoclonal, 7D8) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 7D8], Mouse, Monoclonal BOB-M02492-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-HSPB8/Hsp22 Antibody Picoband (monoclonal, 7D8) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 7D8], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02492-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	M02492-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-M02492-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human HSPB8/Hsp22 recombinant protein (Position: M1-T196). Human HSPB8/Hsp22 shares 94.4% and 95.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat HSPB8/Hsp22, respectively.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 7D8]
NCBI	26353
UniProt	Q9UJY1

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	Heat shock protein beta-8
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.