

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) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 6H8], Mouse, Monoclonal BOB-M05022-2-FLUORO594**

Artikelname	Anti-Aldolase/ALDOA Antibody Picoband (monoclonal, 6H8) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 6H8], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M05022-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	M05022-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-M05022-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Aldolase/ALDOA recombinant protein (Position: E50-Y364).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 6H8]
NCBI	<a href="#">226</a>
UniProt	<a href="#">P04075</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Fructose-bisphosphate aldolase A
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.