

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

Product Datasheet

Anti-Lipoamide Dehydrogenase (DLD) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI6D5], IgG1, Clone: [Clone: OTI6D5] BOB-M00870

Artikelname	Anti-Lipoamide Dehydrogenase (DLD) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI6D5], IgG1, Clone: [Clone: OTI6D5]
Artikelnummer	BOB-M00870
Hersteller Artikelnummer	M00870
Alternativnummer	BOB-M00870-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Full length human recombinant protein of human DLD (NP_000099) produced in HEK293T cell.
Produktbeschreibung	Boster Bio DLD (Lipoamide Dehydrogenase) mouse monoclonal antibody, clone OTI6D5 (formerly 6D5). Catalog M00870. Tested in FC, IF, IHC, WB. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.82 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI6D5]
Isotyp	IgG1

UniProt	P09622
Puffer	PBS (pH 7.3) containing 1% stabilizing protein, 50% glycerol and 0.02% sodium azide. This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the conjugation method used. For conjugation me
Application Verdünnung	WB: 1:2000 IHC: 1:150 IF: 1:100 Flow cytometry: 1:100