

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

Product Datasheet

Anti-BIRC5 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2D9], IgG1, Clone: [Clone: OTI2D9], Unconjugated BOB-M00379

Artikelname	Anti-BIRC5 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2D9], IgG1, Clone: [Clone: OTI2D9], Unconjugated
Artikelnummer	BOB-M00379
Hersteller Artikelnummer	M00379
Alternativnummer	BOB-M00379-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human BIRC5 (NP_001159) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-BIRC5/Survivin mouse monoclonal antibody, clone OTI2D9 (formerly 2D9). Catalog M00379. Tested in FC, IF, IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI2D9]

Isotyp	IgG1
UniProt	O15392
Puffer	PBS (pH 7.3) containing 1% BSA, 50% glycerol and 0.02% sodium azide.
Reinheit	Purified from mouse ascites fluids or tissue culture supernatant by affinity chromatography (protein A/G)