

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

Product Datasheet

MSH2 Antibody (monoclonal, 6B4F7), Clone: [6B4F7], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BYT-ORB1145866

Artikelname	MSH2 Antibody (monoclonal, 6B4F7), Clone: [6B4F7], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB1145866
Hersteller Artikelnummer	orb1145866
Alternativnummer	BYT-ORB1145866-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human MSH2 recombinant protein (Position: Q337-N583). Human MSH2 shares 94% and 93% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat MSH2, respectively.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-MSH2 Antibody (monoclonal, 6B4F7). Tested in IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.

Klon-Bezeichnung	[6B4F7]
Molekulargewicht	105 kDa
UniProt	P43246
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Isocitrate dehydrogenase [NADP] cytoplasmic
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human. Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml