

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

## Product Datasheet

### Anti-MSH2 Antibody (monoclonal, 6B4F7), Clone: [6B4F7], Biotin, Mouse, Monoclonal BYT-ORB2596452

Artikelname	Anti-MSH2 Antibody (monoclonal, 6B4F7), Clone: [6B4F7], Biotin, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB2596452
Hersteller Artikelnummer	orb2596452
Alternativnummer	BYT-ORB2596452-100
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	Biotin
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	<a href="#">P43246</a>
Formulierung	Lyophilized
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