

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

Product Datasheet

Anti-CD147/Emmprin Antibody (monoclonal, 3B13G7), Clone: [3B13G7], Biotin, Mouse, Monoclonal BYT-ORB2596340

Artikelname	Anti-CD147/Emmprin Antibody (monoclonal, 3B13G7), Clone: [3B13G7], Biotin, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB2596340
Hersteller Artikelnummer	orb2596340
Alternativnummer	BYT-ORB2596340-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human CD147/Emmprin recombinant protein (Position: E138-A323). Human CD147/Emmprin shares 51.1% and 51.9% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat CD147/Emmprin, respectively.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-CD147/Emmprin Antibody (monoclonal, 3B13G7). Tested in IF, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.

Klon-Bezeichnung	[3B13G7]
Molekulargewicht	35-60 kDa
UniProt	P35613
Formulierung	Lyophilized
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human, Mouse Immunocytochemistry, 5 µg/ml, Human. Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml