

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

Product Datasheet

Anti-CD147/Emmprin Antibody (monoclonal, 7H5E7), Clone: [7H5E7], Biotin, Mouse, Monoclonal BYT-ORB2596333

Artikelname	Anti-CD147/Emmprin Antibody (monoclonal, 7H5E7), Clone: [7H5E7], Biotin, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB2596333
Hersteller Artikelnummer	orb2596333
Alternativnummer	BYT-ORB2596333-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, 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, 7H5E7). Tested in Flow Cytometry, 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	[7H5E7]
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 Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 ⁶ cells, Human. Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml