

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

Product Datasheet

CD146/MCAM Antibody (monoclonal, 2H12), Clone: [2H12], Biotin, Mouse, Monoclonal BYT-ORB2606805

Artikelname	CD146/MCAM Antibody (monoclonal, 2H12), Clone: [2H12], Biotin, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB2606805
Hersteller Artikelnummer	orb2606805
Alternativnummer	BYT-ORB2606805-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human CD146 recombinant protein (Position: H59-A401). Human CD146 shares 73% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat CD146.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-CD146/MCAM Antibody (monoclonal, 2H12). Tested in IHC, IHC-F, 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	[2H12]
Molekulargewicht	120 kDa
UniProt	P43121
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	activating transcription factor 1
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: Western blot, 0.25-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml ELISA, 0.1-0.5µg/ml. Add 0.2ml of distilled water will yield a concentration of 500ug/ml