

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

Product Datasheet

CD146/MCAM Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [4C12], Unconjugated BYT-ORB654279

Artikelname	CD146/MCAM Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [4C12], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB654279
Hersteller Artikelnummer	orb654279
Alternativnummer	BYT-ORB654279-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IHC-Fr, 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	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-CD146/MCAM Antibody (monoclonal, 4C12). Tested in Flow Cytometry, IHC, IHC-F, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[4C12]

Molekulargewicht	120 kDa
UniProt	P43121
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Cell surface glycoprotein MUC18
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml, Human Immunohistochemistry (Frozen Section), 0.5-1µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells, Human