

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

Product Datasheet

Anti-CD11c Antibody [SI19-06], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1606-19

Artikelname	Anti-CD11c Antibody [SI19-06], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1606-19
Hersteller Artikelnummer	ET1606-19
Alternativnummer	HBO-ET1606-19
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human CD11c aa 1,114-1,163 / 1,163 (Cytoplasmic).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Integrin alphaX (CD11C, leukocyte surface antigen p150,95, CR4, Axb2) is a type 1 transmembrane protein that traditionally combines with beta2 chain to form a leukocyte-specific integrin known as inactivated-C3b (iC3b) receptor 4 (CR4). Integrin alph...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SI19-06]

Molekulargewicht	Predicted band size: 128 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	P20702
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ITGAX
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500 ,IHC-P: 1:50-1:500 ,IP: Use at an assay dependent concentration. ,mIHC: 1:1,000