

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

Product Datasheet

Anti-CD42b Antibody [13G2], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1902-15

Artikelname	Anti-CD42b Antibody [13G2], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1902-15
Hersteller Artikelnummer	EM1902-15
Alternativnummer	HBO-EM1902-15
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human CD42b aa 100-350.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glycoprotein Ib (GP Ib) is a platelet surface membrane glycoprotein composed of a heterodimer, an alpha chain and a beta chain, that is linked by disulfide bonds. The Gp Ib functions as a receptor for von Willebrand factor (VWF). The complete recepto...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[13G2]

Molekulargewicht	72 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P07359
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GP1BA
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P: 1:100-1:500 ,FC: 1:50-1:100