

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

Product Datasheet

Anti-Gp83 Antibody [4D1], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1701-53

Artikelname	Anti-Gp83 Antibody [4D1], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1701-53
Hersteller Artikelnummer	EM1701-53
Alternativnummer	HBO-EM1701-53
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein with Human ADAM17 aa 215-315 / 824.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of the ADAMs family of zinc proteases. These transmembrane proteins play roles in multiple processes including cell signaling, adhesion and migration. The encoded protein lacks protease activity and may play roles in protei...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[4D1]
Molekulargewicht	Predicted band size: 86 kDa

Isotyp	IgG1
UniProt	Q9H2U9
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ADAM 7, ADAM7, GP83
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1,000,IF-Cell: 1:50-1:200,IHC-P: 1:50-1:200