

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

Product Datasheet

Anti-APOER2 Antibody [13B2], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1902-30

Artikelname	Anti-APOER2 Antibody [13B2], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1902-30
Hersteller Artikelnummer	EM1902-30
Alternativnummer	HBO-EM1902-30
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within Human APOER2 aa 47-275 / 963.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell surface receptor for Reelin (RELN) and apolipoprotein E (apoE)-containing ligands. LRP8 participates in transmitting the extracellular Reelin signal to intracellular signaling processes, by binding to DAB1 on its cytoplasmic tail. Reelin acts vi...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/ml.
Klon-Bezeichnung	[13B2]

Molekulargewicht	Predicted band size: 106 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	Q14114
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Low-density lipoprotein receptor-related protein 8,LRP-8,Apolipoprotein E receptor 2,LRP8
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500 ,IHC-P: 1:400