

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

Product Datasheet

Anti-CD9 Antibody [PSH0-95], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721533

Artikelname	Anti-CD9 Antibody [PSH0-95], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721533
Hersteller Artikelnummer	HA721533
Alternativnummer	HBO-HA721533
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within human CD9 aa 196-228 / 228.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD9 is a gene encoding a protein that is a member of the transmembrane 4 superfamily also known as the tetraspanin family. It is a cell surface glycoprotein that consists of four transmembrane regions and has two extracellular loops that contain disu...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH0-95]
Molekulargewicht	Predicted band size: 25 kDa

UniProt	P21926
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CD9, MIC3, TSPAN29, GIG2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:5,000 ,IHC-P: 1:200-1:1,000