

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

Product Datasheet

Anti-IGF2R/M6PR Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-R1510-3

Artikelname	Anti-IGF2R/M6PR Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-R1510-3
Hersteller Artikelnummer	R1510-3
Alternativnummer	HBO-R1510-3
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human IGF2R aa 1750-1950.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The mannose 6-phosphate/insulin-like growth factor II receptor, IGF-IIR (also designated M6P/IGF2R), is a ubiquitously expressed integral glycoprotein. By binding glycoproteins through two of its extracytoplasmic domains, IGF-IIR mediates the activat...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	Predicted band size: 274 kDa
Isotyp	IgG

UniProt	P11717
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CI Man-6-P receptor,CI-MPR,M6PR,MPR 300,IGF-II receptor,M6P/IGF2R
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:50-1:200,IHC-P: 1:50-1:200,FC: 1:50-1:100