

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

Product Datasheet

Anti-FPR2 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-R1510-13

Artikelname	Anti-FPR2 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-R1510-13
Hersteller Artikelnummer	R1510-13
Alternativnummer	HBO-R1510-13
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within N-terminal mouse FPR2.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The N-formyl peptide receptor (FPR) family is comprised of three members, FPR, FPR2 (also designated lipoxin A4 receptor, FPRH1 and FPRL1) and FPR3 (also designated FPRL2), all of which are chemotactic G protein-coupled receptors that contain seven t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	Predicted band size: 39 kDa
Isotyp	IgG

UniProt	O88536
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	FMLP-R-I,LXA4 receptor
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:50-1:200,IHC-P: 1:50-1:200,FC: 1:50-1:100