

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

## Product Datasheet

### **GPR109A/HM74A/HCAR2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA15611P**

Artikelname	GPR109A/HM74A/HCAR2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA15611P
Hersteller Artikelnummer	CNA15611P
Alternativnummer	MBL-CNA15611P
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 100-200 of human GPR109A/HM74A/HCAR2 (NP_808219.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	42kDa
NCBI	<a href="#">338442</a>
Puffer	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification

Formulierung	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Sequenz	CRLMLFMLAMNRQGSIIFLTVVAVDRYFRVVHPHALNKISNRRTAAIISCLLWG ITIGLTVHLLKKKMPIQNGGANLCSSFSICHTFQWHEAMFLLEFFLP
Target-Kategorie	HCAR2
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200