

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

## Product Datasheet

### **CYP4V2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA6573P**

Artikelname	CYP4V2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA6573P
Hersteller Artikelnummer	CNA6573P
Alternativnummer	MBL-CNA6573P
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 246-525 of human CYP4V2 (NP_997235.3).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	61kDa
Puffer	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol

Sequenz	LMFKEGW EHKKSLQILHTFTNSVIAERANEMNANEDCRGDGRGSAPSKNKRR AFLDLLLSVTDDEGNRLSHEDIREEVDTFMFEGHDTTAAAINWSLYLLGSNPE VQKKVDHELDDVFGKSDRPATVEDLKCLRYLECVIKETLRLFPSVPLFARVSE DCEVAGYRVLKGTEAVIIPYALHRDPYFPNPEEFQPERFFPENAQGRHPYAYV PFSAGPRNCIGQKFAVMEEKTILSCILRHFWIESNQKREEL
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 246-525 of human CYP4V2 (NP_997235.3).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IF/ICC,1:50 - 1:200