

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

Product Datasheet

Dopamine Receptor D3 (DRD3) Rabbit mAb, Clone: [ARC1041], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA4587S

Artikelname	Dopamine Receptor D3 (DRD3) Rabbit mAb, Clone: [ARC1041], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA4587S
Hersteller Artikelnummer	CNA4587S
Alternativnummer	MBL-CNA4587S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human Dopamine Receptor D3 (DRD3) (P35462).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1041]
Molekulargewicht	44kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol
Quelle	Rabbit

Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol
Sequenz	MASLSQLSGHLNYTCGAENSTGASQARPHAYYALSYCALILAIVFGNGLVCMA VLKERALQTTTNYLVVSLAVADLLVATLVMPWVVYLEVTGGVWNFSR
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human Dopamine Receptor D3 (DRD3) (P35462).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000