

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

Product Datasheet

Glucosylceramidase beta (GBA) Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA8420S

Artikelname	Glucosylceramidase beta (GBA) Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA8420S
Hersteller Artikelnummer	CNA8420S
Alternativnummer	MBL-CNA8420S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 40-250 of human Glucosylceramidase beta (Glucosylceramidase beta (GBA)) (NP_000148.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	60kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification

Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Sequenz	ARPCIPKSFQYSSVVCNATYCDSFDPPTFPALGTFSRYESTRSGRRMELSM GPIQANHTGTGLLLTLQPEQKFQKVKGGAMTDAAALNILALSPPAQNLLK SYFSEEGIGYNIIRVPMASCDIFSIRTYTYADTPDDFQLHNFSLPEEDTKLKIPLIH RALQLAQRPVSLASPWTSPTWLKTNGAVNGKGS�KGQPGDIYHQTWAR
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 40-250 of human Glucosylceramidase beta (Glucosylceramidase beta (GBA)) (NP_000148.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000