

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

Product Datasheet

UDP-N-Acetylglucosamine Transferase Subunit ALG14 Homolog (ALG14) Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal ABX310037

Artikelname	UDP-N-Acetylglucosamine Transferase Subunit ALG14 Homolog (ALG14) Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX310037
Hersteller Artikelnummer	abx310037
Alternativnummer	ABX310037-20UG, ABX310037-50UG, ABX310037-100UG, ABX310037-200UG, ABX310037-1MG
Hersteller	Abnova
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human UDP-N-acetylglucosamine transferase subunit ALG14 homolog protein (25-216AA).
Konjugation	Biotin
Klonalität	Polyclonal
NCBI	199857
UniProt	Q96F25
Puffer	0.01 M PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin-300 and 50% Glycerol.

Reinheit	> 95%
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	UDP-N-Acetylglucosamine Transferase Subunit ALG14 Homolog (ALG14)
Antibody Type	Primary Antibody