

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human AGA / Aspartylglucosaminidase Antibody (IF, WB) LS-C335656 LS-C335656-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human AGA / Aspartylglucosaminidase Antibody (IF, WB) LS-C335656
Artikelnummer	LS-C335656-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C335656-20
Alternativnummer	LS-C335656-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 161-346 of human AGA (NP_000018.2). RNCQPNYWRNVIPDPSKYCGPYKPPGILKQDIPIHKETEDDRGHDTIGMVVIHK TGHIAAGTSTNGIKFKIHGRVGDSPGAGAYADDTAGAAAATGNGDILMRFL PSYQAVEYMRRGEDPTIACQKVISRIQKHFPEF
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Aspartylglucosaminidase antibody LS-C335656 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Aspartylglucosaminidase (AGA) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	175
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 37kDa, while the observed MW by Western blot was 37kDa.