

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human DAO / D Amino Acid Oxidase Antibody (IHC, IF, WB) LS-C333973 LS-C333973-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DAO / D Amino Acid Oxidase Antibody (IHC, IF, WB) LS-C333973
Artikelnummer	LS-C333973-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C333973-100
Alternativnummer	LS-C333973-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-347 of human DAO (NP_001908.3). MRVVVIGAGVIGLSTALCIHERYHSQLPLDIKVYADRFTPLTTTDDVAAGLWQP YLSDPNNPQEADWSQQTFDYLLSHVHSPNAENLGLFLISGYNLFHEAIPDPSW KDTVLGFRKLTPRELDMFPDYGYGWFHTSLILEGK
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	D Amino Acid Oxidase antibody LS-C333973 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to D Amino Acid Oxidase (DAO) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	1610
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 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 39kDa, while the observed MW by Western blot was 39kDa.