

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

Product Datasheet

Anti-LOX-1 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-ER1706-53

Artikelname	Anti-LOX-1 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-ER1706-53
Hersteller Artikelnummer	ER1706-53
Alternativnummer	HBO-ER1706-53
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein within Human LOX-1 aa 17-273 / 273.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The oxidized low density lipoprotein (lectin-like) receptor-1, Ox-LDL R-1, is a type II membrane protein that is a member of the C-type lectin family and acts as a cell-surface receptor for oxidized low density lipoprotein (Ox-LDL). Ox-LDL plays a ro...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	Predicted band size: 31 kDa
Isotyp	IgG

UniProt	P78380
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Ox-LDL receptor 1, LOX-1, Lectin-like oxLDL receptor 1, hLOX-1, OLR1, CLEC8A, LOX1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1,000,IF-Cell: 1:50-1:200,IHC-P: 1:50-1:200,FC: 1:50-1:100