

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

Product Datasheet

CLU Antibody / Clusterin / Apolipoprotein J / APO-J, Clone: [CLU/4727], Mouse, Monoclonal NSJ-V9337SAF-100UG

Artikelname	CLU Antibody / Clusterin / Apolipoprotein J / APO-J, Clone: [CLU/4727], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V9337SAF-100UG
Hersteller Artikelnummer	V9337SAF-100UG
Alternativnummer	NSJ-V9337SAF-100UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 185-287 was used as the immunogen for the CLU antibody.
Produktbeschreibung	Clusterin, also designated complement lysis inhibitor (CLI), apolipoprotein J (APOJ), sulfated glycoprotein 2 (SGP2), SP40 and testosterone-repressed prostate message 2 (TRPM2), is a secretory, heterodimeric glycoprotein that influences immune regula...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[CLU/4727]
UniProt	P10909

Reinheit	Protein A/G affinity
Formulierung	1 mg/ml in 1X PBS, BSA free, sodium azide free
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 2-4ug/ml, Immunohistochemistry (FFPE): 1-2ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the CLU antibody should be determined by the researcher.