

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

Product Datasheet

SREBF2 Antibody / SREBP2, Clone: [SREBP2/1580], Mouse, Monoclonal NSJ-V9612-20UG

Artikelname	SREBF2 Antibody / SREBP2, Clone: [SREBP2/1580], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V9612-20UG
Hersteller Artikelnummer	V9612-20UG
Alternativnummer	NSJ-V9612-20UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human protein was used as the immunogen for the SREBF2 antibody.
Produktbeschreibung	The low density lipoprotein (LDL) receptor mediates the endocytic uptake of cholesterol-carrying lipoproteins, thereby controlling cholesterol levels in cells and plasma. Transcription of the LDL receptor gene is controlled by a ten base pair sequenc...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SREBP2/1580]
UniProt	Q12772
Reinheit	Protein A/G affinity

Formulierung	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml BSA (US sourced), 0.05% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (FFPE): 1-2ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the SREBF2 antibody should be determined by the researcher.