

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

## Product Datasheet

### **Leptin Receptor Antibody / LEPR / Ob-R, Clone: [LEPR/4301], Mouse, Monoclonal NSJ-V9168-100UG**

Artikelname	Leptin Receptor Antibody / LEPR / Ob-R, Clone: [LEPR/4301], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V9168-100UG
Hersteller Artikelnummer	V9168-100UG
Alternativnummer	NSJ-V9168-100UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 335-425 was used as the immunogen for the Leptin Receptor antibody.
Produktbeschreibung	The Ob gene encodes the protein leptin. The leptin receptor, designated Ob-R, has been shown to be a single membrane-spanning receptor that most resembles the gp130 signal transducing component of the IL-6, G-CSF and LIF receptor....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[LEPR/4301]
UniProt	<a href="#">P48357</a>

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 Leptin Receptor antibody should be determined by the researcher.