

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

## Product Datasheet

### **Recombinant ODC1 Antibody / Ornithine Decarboxylase, Clone: [rODC1/485], Mouse, Monoclonal NSJ-V7989-20UG**

Artikelname	Recombinant ODC1 Antibody / Ornithine Decarboxylase, Clone: [rODC1/485], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V7989-20UG
Hersteller Artikelnummer	V7989-20UG
Alternativnummer	NSJ-V7989-20UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human ODC-1 protein was used as the immunogen for this recombinant ODC1 antibody.
Produktbeschreibung	Recognizes a 53kDa protein, identified as the Ornithine Decarboxylase (ODC-1). ODC is the initial and rate-limiting enzyme in the biosynthetic pathway of polyamines and is involved in the conversion of ornithine to putrescine. The biological activity...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[rODC1/485]
UniProt	<a href="#">P11926</a>

Reinheit	Protein G affinity chromatography
Formulierung	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml BSA (US sourced) and 0.05% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (FFPE): 0.25-0.5ug/ml, Western blot: 0.5-1ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the recombinant ODC1 antibody should be determined by the researcher.