

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

## Product Datasheet

### ODC1 Antibody / Ornithine decarboxylase 1, Rabbit, Polyclonal NSJ-FY12209

Artikelname	ODC1 Antibody / Ornithine decarboxylase 1, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-FY12209
Hersteller Artikelnummer	FY12209
Alternativnummer	NSJ-FY12209
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human ODC1 recombinant protein (Position: M1-H450) was used as the immunogen for the ODC1 antibody.
Produktbeschreibung	ODC1 antibody detects Ornithine decarboxylase 1, encoded by the ODC1 gene on chromosome 2p25.1. ODC1 antibody is widely used in research on polyamine metabolism, cell growth, and cancer biology. Ornithine decarboxylase 1 is the rate-limiting enzyme i...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	<a href="#">P11926</a>
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified

Formulierung	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 ug/ml
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western Blot: 0.25-0.5ug/ml,ELISA: 0.1-0.5ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the ODC1 antibody should be determined by the researcher.