

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

## Product Datasheet

### Dopamine D5 Receptor, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-E05C32-100

Artikelname	Dopamine D5 Receptor, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-E05C32-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-E05C32-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-E05C32-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide taken within amino acid region 428-478 on mouse Dopamine Receptor D5 protein.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-Dopamine D5 Receptor antibody (428-478) {Biotin}...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5-1.5 ug/ul
NCBI	<a href="#">13492</a>
UniProt	<a href="#">Q8BLD9</a>

Puffer	Tris/glycine buffer at pH 7.4 containing 0.02% sodium azide as preservative, cryo-protective agents, 0.5% stabilizing protein BSA and 30% glycerol.
Target-Kategorie	Dopamine D5 Receptor
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	DB 1:50, 000, ELISA 1:50, 000, IP 1:200, WB 1:1, 000-1:1, 5000