

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

Product Datasheet

Dopamine Receptor, D2L, D2LR, Rat (Control Peptide) USB-D9016-33

Artikelname	Dopamine Receptor, D2L, D2LR, Rat (Control Peptide)
Artikelnummer	USB-D9016-33
Hersteller Artikelnummer	D9016-33
Alternativnummer	USB-D9016-33-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	The 27 AA rat peptide was found only in the D2 long form. No significant sequence homology is seen with other dopamine receptors (D1, D2 short and D3-D5). The 27 AA rat D2RL peptide shows sequence homology of 96% with human/bovine (26/27 AA), 62% wit...
Reinheit	Highly purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2, 0.09% sodium azide