

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

Product Datasheet

DARPP32 (Dopamine and cAMP-regulated Phosphoprotein, Protein phosphatase 1 regulatory subunit 1B, PP1R1B) Blocking Peptide USB-D1075-08

Artikelname	DARPP32 (Dopamine and cAMP-regulated Phosphoprotein, Protein phosphatase 1 regulatory subunit 1B, PP1R1B) Blocking Peptide
Artikelnummer	USB-D1075-08
Hersteller Artikelnummer	D1075-08
Alternativnummer	USB-D1075-08-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	IHC
Produktbeschreibung	Peptide is used to block DARPP-32 Rabbit mAb reactivity in immunohistochemistry protocols. DARPP-32 (dopamine and cyclic AMP-regulated phosphoprotein, relative molecular mass 32,000) is a cytosolic protein highly enriched in medium-sized spiny neurons...
Reinheit	Highly Purified
Formulierung	Supplied as a liquid in 20 mM potassium phosphate (pH 7.0), 50 mM NaCl, 0.1 mM EDTA, 1 mg/ml BSA and 5% glycerol.