

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

Product Datasheet

Recombinant human TPD52L1 protein NBS-PAT-BM4RO4-20

Artikelname	Recombinant human TPD52L1 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-BM4RO4-20
Hersteller Artikelnummer	PAT-BM4RO4-20
Alternativnummer	NBS-PAT-BM4RO4-20
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	TPD52L1 (hD53, hD53L1) is a member of D52 gene family and overexpressed in human breast carcinoma. This protein contains coiled-coil motif, which is responsible for homo- and heteromeric interaction, and may be a regulator of cell proliferation and c...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	16.8 kDa (151aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	7164
UniProt	Q16890
Reinheit	>90%

Sequenz

MEAAQGLLE TEPLQGTDED AVASADFSSM LSEEEKEELK AELVQLEDEI
TTLRQVLSAK ERHLVEIKQK LGMNLMNELK QNFSKSWHDM
QTTTAYKKTH ETLSHAGQKA TAAFSNVGTA ISKKFGDMRR K