

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

Product Datasheet

p16-INK4a Human, Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor 2A Human Recombinant Protein, TAT NBS-RBB-1KJERP-25

Artikelname	p16-INK4a Human, Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor 2A Human Recombinant Protein, TAT
Artikelnummer	NBS-RBB-1KJERP-25
Hersteller Artikelnummer	RBB-1KJERP-25
Alternativnummer	NBS-RBB-1KJERP-25
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	p16-INK4a Human Recombinant is a single, non-glycosylated, polypeptide chain produced in E.coli, containing a total of 168 amino acids, which includes the 156 residues of full-length p16-INK4a and a 13-residue C-terminal TAT peptide (GGYGRKKRRQRRR), ...
NCBI	1029
UniProt	P42771
Target-Kategorie	CDKN2A