

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

Product Datasheet

Recombinant Human CDKN2C (N-6His), E. coli EKL-PEH0485

Artikelname	Recombinant Human CDKN2C (N-6His), E. coli
Artikelnummer	EKL-PEH0485
Hersteller Artikelnummer	PEH0485
Alternativnummer	EKL-PEH0485-10UG,EKL-PEH0485-50UG,EKL-PEH0485-500UG
Hersteller	EnkiLife
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Cyclin-Dependent Kinase 4 Inhibitor C (CDKN2C) is a member of the INK4 family of cyclin dependent kinase inhibitors. CDKN2C contains 4 ANK repeats and interacts with CDK4 or CDK6. Highest levels of CDKN2C can be found in skeletal muscle, pancreas, an...
Molekulargewicht	20.3 KDa
NCBI	42773
Reinheit	Greater than 95% as determined by reducing SDS-PAGE
Anwendungsbeschreibung	Always centrifuge tubes before opening.Do not mix by vortex or pipetting.It is not recommended to reconstitute to a concentration less than 100µg/ml.Dissolve the lyophilized protein in distilled water.Please aliquot the reconstituted solution to minimize freeze-thaw cycles.