

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

Product Datasheet

Human CDKN2C / p18 INK4c Protein (Recombinant 6His, N-terminus) (Met1-Gln168) - LS-G38775 LS-G38775-500

Artikelname	Human CDKN2C / p18 INK4c Protein (Recombinant 6His, N-terminus) (Met1-Gln168) - LS-G38775
Artikelnummer	LS-G38775-500
Hersteller Artikelnummer	LS-G38775-500
Alternativnummer	LS-G38775-500
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant Human CDKN2C is produced by our E. coli expression system and the target gene encoding Met1-Gln168 is expressed with a 6His tag at the N-terminus....
Molekulargewicht	20.3kD
Tag	6His, N-terminus
NCBI	1031
Quelle	E. coli
Reinheit	Greater than 95% by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized from a sterile solution in 20 mM PB, pH 8.0, 150 mM NaCl