

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

Product Datasheet

Human PDCD5 Protein (Recombinant 6His, N-terminus) (Met1-Tyr125) - LS-G39705 LS-G39705-10

Artikelname	Human PDCD5 Protein (Recombinant 6His, N-terminus) (Met1-Tyr125) - LS-G39705
Artikelnummer	LS-G39705-10
Hersteller Artikelnummer	LS-G39705-10
Alternativnummer	LS-G39705-10
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant Human Programmed Cell Death Protein 5 is produced by our E. coli expression system and the target gene encoding Met1-Tyr125 is expressed with a 6His tag at the N-terminus....
Molekulargewicht	16.4kD
Tag	6His, N-terminus
NCBI	9141
Quelle	E. coli
Reinheit	Greater than 95% by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized from a sterile solution in 20 mM PB, pH 7.4, 150 mM NaCl