

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

Product Datasheet

Human SORD / Sorbitol Dehydrogenase Protein (Recombinant 6His, C-terminus) (Ala2-Pro357) - LS-G39227 LS-G39227-10

Artikelname	Human SORD / Sorbitol Dehydrogenase Protein (Recombinant 6His, C-terminus) (Ala2-Pro357) - LS-G39227
Artikelnummer	LS-G39227-10
Hersteller Artikelnummer	LS-G39227-10
Alternativnummer	LS-G39227-10
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant Human Sorbitol Dehydrogenase is produced by our Mammalian expression system and the target gene encoding Ala2-Pro357 is expressed with a 6His tag at the C-terminus....
Molekulargewicht	39.3kD
Tag	6His, C-terminus
NCBI	6652
Quelle	Human
Reinheit	Greater than 95% by SDS-PAGE
Formulierung	Sterile solution in 20 mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.2 M NaCl, 5 mM DTT, 20% Glycerol