

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

Product Datasheet

Human BST2 Protein (Recombinant 6His, C-terminus) (Asn49-Ser161) - LS-G39332 LS-G39332-500

Artikelname	Human BST2 Protein (Recombinant 6His, C-terminus) (Asn49-Ser161) - LS-G39332
Artikelnummer	LS-G39332-500
Hersteller Artikelnummer	LS-G39332-500
Alternativnummer	LS-G39332-500
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant Human Bone Marrow Stromal Antigen 2 is produced by our Mammalian expression system and the target gene encoding Asn49-Ser161 is expressed with a 6His tag at the C-terminus....
Molekulargewicht	13.67kD
Tag	6His, C-terminus
NCBI	684
Quelle	Human
Reinheit	Greater than 95% by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized from a sterile solution in 20 mM PB, pH 7.4, 150 mM NaCl