

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

Product Datasheet

Human ESR2 / ER Beta Protein (Recombinant 6His, N-terminus) (Met1-Ala323) - LS-G39667 LS-G39667-50

Artikelname	Human ESR2 / ER Beta Protein (Recombinant 6His, N-terminus) (Met1-Ala323) - LS-G39667
Artikelnummer	LS-G39667-50
Hersteller Artikelnummer	LS-G39667-50
Alternativnummer	LS-G39667-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant Human Estrogen Receptor Beta is produced by our E. coli expression system and the target gene encoding Met1-Ala323 is expressed with a 6His tag at the N-terminus....
Molekulargewicht	38.1kD
Tag	6His, N-terminus
NCBI	2100
Quelle	E. coli
Reinheit	Greater than 95% by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized from a sterile solution in 50 mM Tris-Hcl, pH 8.0