

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

Product Datasheet

Human ACE2 / ACE-2 Protein (Recombinant Mouse IgG1 Fc, C-terminus) (Met1-Ser740) - LS-G97116 LS-G97116-100

Artikelname	Human ACE2 / ACE-2 Protein (Recombinant Mouse IgG1 Fc, C-terminus) (Met1-Ser740) - LS-G97116
Artikelnummer	LS-G97116-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G97116-100
Alternativnummer	LS-G97116-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The recombinant human ACE2 consists 957 amino acids and predicts a molecular mass of 110 kDa. A DNA sequence encoding the human ACE2 (NP_068576.1) (Met1-Ser740) was expressed with the Fc region of mouse IgG1 at the C-terminus....
Molekulargewicht	110 kDa
Tag	Mouse IgG1 Fc, C-terminus
NCBI	59272
Quelle	Human
Reinheit	Greater than 90% by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized from sterile PBS, pH 7.4