

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 Human IgG1 Fc, C-terminus) (Met1-Ser740) - LS-G97114 LS-G97114-100

Artikelname	Human ACE2 / ACE-2 Protein (Recombinant Human IgG1 Fc, C-terminus) (Met1-Ser740) - LS-G97114
Artikelnummer	LS-G97114-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G97114-100
Alternativnummer	LS-G97114-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The recombinant human ACE2/Fc is a disulfide-linked homodimeric protein. The reduced monomer consists of 961 amino acids and predicts a molecular mass of 110.3 kDa. As a result of glycosylation, the rhACE2/Fc monomer migrates as approximately 145-150...
Molekulargewicht	110.3 kDa
Tag	Human IgG1 Fc, C-terminus
NCBI	59272
Quelle	Human
Reinheit	Greater than 95% by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized from sterile 50 mM Tris, pH 7.5, 100 mM Glycine, 10 mM NaCl