

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

Product Datasheet

Human EMA / MUC1 Protein (Recombinant Mouse IgG1 Fc, C-terminus) (Met1-Gly167) - LS-G47647 LS-G47647-100

Artikelname	Human EMA / MUC1 Protein (Recombinant Mouse IgG1 Fc, C-terminus) (Met1-Gly167) - LS-G47647
Artikelnummer	LS-G47647-100
Hersteller Artikelnummer	LS-G47647-100
Alternativnummer	LS-G47647-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The recombinant human MUC1/mFc is a disulfide-linked homodimer. The reduced monomer consists of 369 amino acids after removal the signal peptide and has a predicted molecular mass of 41 kDa. As a result of glycosylation, rhMUC1/mFc monomer migrates as an
Tag	Mouse IgG1 Fc, C-terminus
NCBI	4582
Quelle	Human
Reinheit	(84.9+9.2) % as determined by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized from sterile PBS, pH 7.4, 8% trehalose, mannitol and 0.01% Tween80
Anwendungsbeschreibung	SDS-PAGE