

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

Product Datasheet

Recombinant *Rhodococcus erythropolis* SK121 Stearoyl-CoA 9-desaturase (RHOER0001_5437) CSB-CF3298GMS

Artikelname	Recombinant <i>Rhodococcus erythropolis</i> SK121 Stearoyl-CoA 9-desaturase (RHOER0001_5437)
Artikelnummer	CSB-CF3298GMS
Hersteller Artikelnummer	CSB-CF3298GMS
Alternativnummer	CSB-CF3298GMS-100, CSB-CF3298GMS-20
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	45.6 kDa
Tag	N-terminal 10xHis-tagged
UniProt	C3JU82
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.
Quelle	in vitro E.coli expression system
Expression System	1-390aa
Reinheit	Greater than 85% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder

Sequenz

MFGLSLPTLPFLGNGSDAKDDAPVVLTYEQVEEIGRELDALRDRTVASLGAED
REYIYKIIKAQRGFVAGRGLMYLGFLPPVWLAAVGALSFSKILDNMEIGHNVM
HGQYDWMREPGLNSEVFEWDTVCPADQWRHSHNYMHHTYTNILGKDRDIG
YGILRIDDAQKWNPYLGNPVWAFALMVLFEWGVMMDLEIENVIQGKRKW
HDVKPLLKGWWNKAGKQVLKDYVIFPVLTGPLFVTTLAGNVTANLV