

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

## Product Datasheet

### Complement C5 (R885H) Recombinant Protein PRS-11-337

Artikelname	Complement C5 (R885H) Recombinant Protein
Artikelnummer	PRS-11-337
Hersteller Artikelnummer	11-337
Alternativnummer	PRS-11-337-0.1
Hersteller	ProSci
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, WB
Molekulargewicht	73.9 kDa (beta chain) & 114.7 kDa (alpha chain)
NCBI	<a href="#">727</a>
UniProt	<a href="#">P01031</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	HEK293 cells
Reinheit	>90% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized
Anwendungsbeschreibung	This protein carries a polyhistidine tag at the C-terminus. The mature form of Complement C5 is a disulfide-linked heterodimer composed of proteolytically cleaved alpha and beta chain. Each alpha and beta chain has a calculated MW of 73.9 kDa (beta chain) and 114.7 kDa (