

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

Product Datasheet

Human Complement C5 (w917s) Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-CO5-H52H7-100UG

Artikelname	Human Complement C5 (w917s) Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CO5-H52H7-100UG
Hersteller Artikelnummer	CO5-H52H7-100ug
Alternativnummer	ABS-CO5-H52H7-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Derived from proteolytic degradation of complement C5, C5 anaphylatoxin is a mediator of local inflammatory process. C5 precursor is first processed by the removal of 4 basic residues, forming two chains, beta and alpha, linked by a disulfide bond. C...
Molekulargewicht	73.9 kDa (beta chain) & 114.3 kDa (alpha chain)
Tag	C-10*His
NCBI	01031
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Complement C5