

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

Product Datasheet

Biotinylated Human CA125 / MUC16 Protein, Fc,Avitag(TM) ABS-CA5-H82F4-25UG

Artikelname	Biotinylated Human CA125 / MUC16 Protein, Fc,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-CA5-H82F4-25UG
Hersteller Artikelnummer	CA5-H82F4-25ug
Alternativnummer	ABS-CA5-H82F4-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The CA125, also known as the MUC16, is a mucin protein that may be found in type I transmembrane or secreted forms that are used monitor the progress of epithelial ovarian cancer therapy. The CA 125 molecule is almost certainly a glycoprotein with a ...
Molekulargewicht	56.9 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
NCBI	8
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5
Reinheit	95%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	CA125
------------------	-------