

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

Product Datasheet

Recombinant Fibronectin fragment, Research Grade, Unconjugated, E. coli ABS-FIN-H5117-500UG

Artikelname	Recombinant Fibronectin fragment, Research Grade, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABS-FIN-H5117-500UG
Hersteller Artikelnummer	FIN-H5117-500ug
Alternativnummer	ABS-FIN-H5117-500UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Fibronectin (Fn) is a glycoprotein whose size ranges from 230 to 270 kDa and usually exists as a dimer, covalently linked by a pair of disulfide bonds at the Ctermini. Each monomer consists of three repeating units: 12 Type I, 2 Type II, and 15-17 Ty...
Molekulargewicht	62.6 kDa
Tag	Native
NCBI	02751
Puffer	12.5 mM Citric acid, pH6.2
Reinheit	95%

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Fibronectin