

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

## Product Datasheet

### Recombinant Fibronectin fragment, premium grade, Unconjugated, E. coli ABS-FIN-H5116-2.5MG

Artikelname	Recombinant Fibronectin fragment, premium grade, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABS-FIN-H5116-2.5MG
Hersteller Artikelnummer	FIN-H5116-2.5mg
Alternativnummer	ABS-FIN-H5116-2.5MG
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	<a href="#">02751</a>
Puffer	12.5 mM Citric acid, pH6.2
Reinheit	95%

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Fibronectin