

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

Product Datasheet

Human FGF-8b Protein, Research Grade, Unconjugated, E. coli ABS-FGB-H5116-100UG

Artikelname	Human FGF-8b Protein, Research Grade, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABS-FGB-H5116-100UG
Hersteller Artikelnummer	FGB-H5116-100ug
Alternativnummer	ABS-FGB-H5116-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	FGF8 is a member of the fibroblast growth factor family that was originally discovered as a growth factor essential for the androgen-dependent growth of mouse mammary carcinoma cells (13). Alternate splicing of mouse FGF8 mRNA generates eight secreted...
Molekulargewicht	22.5 kDa
Tag	Native
NCBI	55075
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	FGF-8b