

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

Product Datasheet

Human FGF basic Superior Stable Mutant Protein, premium grade, Unconjugated, E. coli ABS-BFF-H5113-20UG

Artikelname	Human FGF basic Superior Stable Mutant Protein, premium grade, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABS-BFF-H5113-20UG
Hersteller Artikelnummer	BFF-H5113-20ug
Alternativnummer	ABS-BFF-H5113-20UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	FGF basic (also known as FGF2 and HBGF2) is an 1834 kDa, heparinbinding member of the FGF superfamily of molecules (13). Superfamily members are characterized by the presence of a centrally placed beta trefoil structure. FGF acidic (FGF1) and FGF bas...
Molekulargewicht	16.5 kDa
Tag	Native
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	FGF basic