

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

Product Datasheet

Biotinylated Human Prostatic Acid Phosphatase / ACPP (33-382) Protein, His,Avitag(TM) (active enzyme, MALS verified) ABS-PRE-H82E9-200UG

Artikelname	Biotinylated Human Prostatic Acid Phosphatase / ACPP (33-382) Protein, His,Avitag(TM) (active enzyme, MALS verified)
Artikelnummer	ABS-PRE-H82E9-200UG
Hersteller Artikelnummer	PRE-H82E9-200ug
Alternativnummer	ABS-PRE-H82E9-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Tyrosine phosphatase that acts as a tumor suppressor of prostate cancer through dephosphorylation of ERBB2 and deactivation of MAPKmediated signaling.In addition to its tyrosine phosphatase activity has ecto5nucleotidase activity in dorsal root gangl...
Molekulargewicht	44.2 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	15309
Puffer	100 mM NaAC, pH5.0
Reinheit	90%

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Prostatic Acid Phosphatase