

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

Product Datasheet

Brain Natriuretic Peptide Pro, NT, Recombinant, Human (NT-proBNP, ProBNP, Brain Natriuretic Peptide 32, BNP 32, Gamma Brain Natriuretic Peptide, Natriuretic Peptide Brain Type, Natriuretic Peptide Precursor B, Natriuretic Peptides USB-B2702-01E

Artikelname	Brain Natriuretic Peptide Pro, NT, Recombinant, Human (NT-proBNP, ProBNP, Brain Natriuretic Peptide 32, BNP 32, Gamma Brain Natriuretic Peptide, Natriuretic Peptide Brain Type, Natriuretic Peptide Precursor B, Natriuretic Peptides
Artikelnummer	USB-B2702-01E
Hersteller Artikelnummer	B2702-01E
Alternativnummer	USB-B2702-01E-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	In cardiac tissue brain natriuretic peptide (BNP) is synthesized as 134aa precursor (prepro-BNP), which is cleaved by proteases to form a 26aa signal peptide and a 108aa pro-BNP. Proteolytic digestion of pro-BNP results in formation of 76aa amino-ter...
Molekulargewicht	8.6
Reinheit	Purified by Ion-exchange chromatography. ~95% (Tricine-SDS-PAGE).
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4.