

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

Product Datasheet

Connexin 32, Rat Control Peptide (CX32, Gap Junction Beta 1 Protein, CXB-1, Gap Junction 28kD Liver Protein) USB-C7854-05J

Artikelname	Connexin 32, Rat Control Peptide (CX32, Gap Junction Beta 1 Protein, CXB-1, Gap Junction 28kD Liver Protein)
Artikelnummer	USB-C7854-05J
Hersteller Artikelnummer	C7854-05J
Alternativnummer	USB-C7854-05J-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Control Peptide for C7854-05G serum and C7854-05H affinity purified. Mouse Connexin 32 is A 283 aa gap junction protein with a predicted MW. Of ~32kD. It is prominently expressed in liver. A 19 amino acid peptide sequence near the C-terminal cytoplas...
Reinheit	Highly purified
Formulierung	1mg/ml soln. in PBS, pH 7.4 and 0.02% sodium merthiolate