

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

Product Datasheet

CRIM1, Recombinant, Human (Cysteine-rich motor neuron 1 protein) USB-C7935-66E

Artikelname	CRIM1, Recombinant, Human (Cysteine-rich motor neuron 1 protein)
Artikelnummer	USB-C7935-66E
Hersteller Artikelnummer	C7935-66E
Alternativnummer	USB-C7935-66E-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Cysteine rich motor neuron 1 (CRIM1) is a type I transmembrane glycoprotein of the chordin-like cysteine-rich repeat (CRR) family of BMP inhibitors. The ~130kD, 1036aa CRIM1 contains a 34aa signal sequence, a 905aa extracellular domain (ECD), a 21aa ...
Molekulargewicht	125140
UniProt	Q9NZV1
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from PBS. Carrier free. Reconstitute with 500ul sterile PBS.