

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

Product Datasheet

BST2, Human (HEK293, His) MCE-HY-P7673

Artikelname	BST2, Human (HEK293, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P7673
Hersteller Artikelnummer	HY-P7673
Alternativnummer	MCE-HY-P7673-1MG,MCE-HY-P7673-10UG,MCE-HY-P7673-50UG,MCE-HY-P7673-5UG,MCE-HY-P7673-100UG,MCE-HY-P7673-500UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	BST2 Protein, Human (HEK293, His) is a recombinant human bone marrow stromal antigen 2 produced in HEK293 cells. Bone marrow stromal antigen 2 (BST-2, also known as tetherin or CD317) is an IFN-inducible gene that functions to block the release of a ...
Molekulargewicht	20-30 kDa
Reinheit	98
Formel	684(Gene_ID)Q10589 (N49-S161)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins