

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

Product Datasheet

CTLA-4, Human (HEK293) MCE-HY-P72959

Artikelname	CTLA-4, Human (HEK293)
Artikelnummer	MCE-HY-P72959
Hersteller Artikelnummer	HY-P72959
Alternativnummer	MCE-HY-P72959-100UG,MCE-HY-P72959-50UG,MCE-HY-P72959-10UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The CTLA-4 protein is a key inhibitory receptor and a major negative regulator of T cell responses in coordination of immune regulation. Its unique property is its significantly increased affinity for B7 ligands (CD80/CD86) compared with CD28. CTLA-4...
Molekulargewicht	Approximately 13.5 kDa
Reinheit	95
Formel	1493(Gene_ID)P16410 (K36-D161)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins