

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

## Product Datasheet

### **CTLA-4, Human (Biotinylated, HEK293, mFc-Avi) MCE-HY-P78890**

Artikelname	CTLA-4, Human (Biotinylated, HEK293, mFc-Avi)
Artikelnummer	MCE-HY-P78890
Hersteller Artikelnummer	HY-P78890
Alternativnummer	MCE-HY-P78890-50UG,MCE-HY-P78890-10UG,MCE-HY-P78890-5UG
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	50-55 kDa
Reinheit	95.00
Formel	1493(Gene_ID)P16410 (A37-F162)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins