

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

## Product Datasheet

### **Ephrin-A2/EFNA2, Mouse (HEK293)** **MCE-HY-P76910**

Artikelname	Ephrin-A2/EFNA2, Mouse (HEK293)
Artikelnummer	MCE-HY-P76910
Hersteller Artikelnummer	HY-P76910
Alternativnummer	MCE-HY-P76910-10UG,MCE-HY-P76910-50UG,MCE-HY-P76910-2UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Ephrin-A2/EFNA2 protein, a GPI-bound ligand, is vital in neuronal, vascular, and epithelial development. It binds adjacent Eph receptors, initiating bidirectional signaling. EFNA2 also activates EPHA8, impacting cellular processes and diverse develop...
Molekulargewicht	Approximately 24-28 kDa due to the glycosylation.
Reinheit	97
Formel	13637(Gene_ID)P52801 (R21-N184)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins