

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

## Product Datasheet

### **EFNB2, Recombinant, Mouse, aa29-232, His-Tag (Ephrin-B2, Efnb2, ELF-2, Epl5, Eplg5, Htk-L, LERK-5, Lerk5, NLERK-1) USB-351204**

Artikelname	EFNB2, Recombinant, Mouse, aa29-232, His-Tag (Ephrin-B2, Efnb2, ELF-2, Epl5, Eplg5, Htk-L, LERK-5, Lerk5, NLERK-1)
Artikelnummer	USB-351204
Hersteller Artikelnummer	351204
Alternativnummer	USB-351204-20,USB-351204-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	EFNB2, also known as ephrin-B2, is cell surface transmembrane ligand for Eph receptors, a family of receptor tyrosine kinases which are crucial for migration, repulsion and adhesion during neuronal, vascular and epithelial development. The signaling ...
Molekulargewicht	23.4
NCBI	<a href="#">034241</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE). Endotoxin: 1EU/1ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4, 10% glycerol.