

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

## Product Datasheet

### **Glutamate Transporter EAAT5, Human (Excitatory Amino Acid Transporter 5) Control Peptide USB-G4003-94A**

Artikelname	Glutamate Transporter EAAT5, Human (Excitatory Amino Acid Transporter 5) Control Peptide
Artikelnummer	USB-G4003-94A
Hersteller Artikelnummer	G4003-94A
Alternativnummer	USB-G4003-94A-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Human EAAT5 glutamate transporter is a 560 amino acid transmembrane protein. It is expressed predominantly in the retina. A 21AA synthetic peptide near the cytoplasmic, C-terminus of human EAAT5 (1) was synthesized, conjugated to KLH. Glutamate is th...
Reinheit	Highly purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2