

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

Product Datasheet

HERV-K_7p22.1 Provirus Ancestral Env Polyprotein, Recombinant, Human, aa90-632, His-tag (ERVK-6) USB-405942

Artikelname	HERV-K_7p22.1 Provirus Ancestral Env Polyprotein, Recombinant, Human, aa90-632, His-tag (ERVK-6)
Artikelnummer	USB-405942
Hersteller Artikelnummer	405942
Alternativnummer	USB-405942-20,USB-405942-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Retroviral envelope proteins mediate receptor recognition and membrane fusion during early infection. Endogenous envelope proteins may have kept, lost or modified their original function during evolution. This endogenous envelope protein has lost its...
Molekulargewicht	65.5
UniProt	Q69384
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.