

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

## Product Datasheet

### **Sodium-dependent Phosphate Transport Protein 2B, Recombinant, Human, aa574-689, His-B2M-Tag USB-586371**

Artikelname	Sodium-dependent Phosphate Transport Protein 2B, Recombinant, Human, aa574-689, His-B2M-Tag
Artikelnummer	USB-586371
Hersteller Artikelnummer	586371
Alternativnummer	USB-586371-20,USB-586371-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	May be involved in actively transporting phosphate into cells via Na(+) cotransport. It may be the main phosphate transport protein in the intestinal brush border membrane. May have a role in the synthesis of surfactant in lungs alveoli. Source: Reco...
Molekulargewicht	27.1
UniProt	<a href="#">O95436</a>
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.