

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

## Product Datasheet

### **AMN, Recombinant, Human, aa20-357, His-Tag (Protein amnionless) USB-349677**

Artikelname	AMN, Recombinant, Human, aa20-357, His-Tag (Protein amnionless)
Artikelnummer	USB-349677
Hersteller Artikelnummer	349677
Alternativnummer	USB-349677-10,USB-349677-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	AMN, also known as amnionless, is a type I transmembrane protein. A complex of amnionless and cubilin forms the cubam receptor. This protein is necessary for efficient absorption of vitamin B12. It is thought to modulate bone morphogenetic protein (B...
Molekulargewicht	38.2
NCBI	<a href="#">112205</a>
Reinheit	~90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.1M sodium chloride, 1mM DTT, 10% glycerol.