

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

## Product Datasheet

### **14-3-3, beta, Recombinant, Human (Tyrosine 3-monooxygenase/tryptopan 5-monooxygenase activation protein, beta polypeptide) USB-0014-02D**

Artikelname	14-3-3, beta, Recombinant, Human (Tyrosine 3-monooxygenase/tryptopan 5-monooxygenase activation protein, beta polypeptide)
Artikelnummer	USB-0014-02D
Hersteller Artikelnummer	0014-02D
Alternativnummer	USB-0014-02D-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	The 14-3-3 family plays a key regulatory role in signal transduction, checkpoint control, apoptotic and nutrient-sensing pathways. 14-3-3 proteins are highly conserved and ubiquitously expressed. There are at least seven isoforms, beta, gamma epsilon...
Molekulargewicht	28
NCBI	<a href="#">003395</a>
Reinheit	90% by SDS-PAGE
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris pH 8.0, 1mM EDTA, 50mM NaCl.