

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

## Product Datasheet

### **14-3-3 zeta, Recombinant, Human, aa1-245, His-Tag (Tyrosine 3-monooxygenase/tryptophan 5-monooxygenase activation protein, zeta polypeptide) USB-349648**

Artikelname	14-3-3 zeta, Recombinant, Human, aa1-245, His-Tag (Tyrosine 3-monooxygenase/tryptophan 5-monooxygenase activation protein, zeta polypeptide)
Artikelnummer	USB-349648
Hersteller Artikelnummer	349648
Alternativnummer	USB-349648-100,USB-349648-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	The 14-3-3 family of proteins 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, g...
Molekulargewicht	32
NCBI	<a href="#">663723</a>
Reinheit	95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4. No preservative added.