

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

## Product Datasheet

### **NR1I3, Recombinant, Human, aa2-351, His-SUMO-Tag (Nuclear Receptor Subfamily 1 Group I Member 3) USB-374466**

Artikelname	NR1I3, Recombinant, Human, aa2-351, His-SUMO-Tag (Nuclear Receptor Subfamily 1 Group I Member 3)
Artikelnummer	USB-374466
Hersteller Artikelnummer	374466
Alternativnummer	USB-374466-20,USB-374466-100,USB-374466-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Binds and transactivates the retinoic acid response elements that control expression of the retinoic acid receptor beta 2 and alcohol dehydrogenase 3 genes. Transactivates both the phenobarbital responsive element module of the human CYP2B6 gene and ...
Molekulargewicht	55.7
UniProt	<a href="#">Q14994</a>
Reinheit	90% (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.