

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

## Product Datasheet

### **CBR1, Recombinant, Human, aa2-277, His-Tag (Carbonyl Reductase [NADPH] 1) USB-372606**

Artikelname	CBR1, Recombinant, Human, aa2-277, His-Tag (Carbonyl Reductase [NADPH] 1)
Artikelnummer	USB-372606
Hersteller Artikelnummer	372606
Alternativnummer	USB-372606-20,USB-372606-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	NADPH-dependent reductase with broad substrate specificity. Catalyzes the reduction of a wide variety of carbonyl compounds including quinones, prostaglandins, menadione, plus various xenobiotics. Catalyzes the reduction of the antitumor anthracyclin...
Molekulargewicht	32.2
UniProt	<a href="#">P16152</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.