

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

## Product Datasheet

### Heme Oxygenase 2, Recombinant, Human (HO-2, HMOX2) USB-H1847-82B

Artikelname	Heme Oxygenase 2, Recombinant, Human (HO-2, HMOX2)
Artikelnummer	USB-H1847-82B
Hersteller Artikelnummer	H1847-82B
Alternativnummer	USB-H1847-82B-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	HMOX2 is microsomal enzyme that cleave heme ring at the alpha methane bridge to produce the antioxidant biliverdin, inorganic iron and carbon monoxide. Biliverdin is subsequently converted to bilirubin by bilibverdin reductase. This protein appears t...
Molekulargewicht	30.5
NCBI	<a href="#">002125</a>
Reinheit	~90% by SDS-PAGE.
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris buffer, pH 8.0, 10% glycerol,1mM DTT.