

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

## Product Datasheet

### HMOX2 Recombinant Protein, Unconjugated, E. coli ASB-OPCD03945

Artikelname	HMOX2 Recombinant Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ASB-OPCD03945
Hersteller Artikelnummer	OPCD03945
Alternativnummer	ASB-OPCD03945-10UG, ASB-OPCD03945-200UG, ASB-OPCD03945-50UG
Hersteller	Aviva
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Heme oxygenase cleaves the heme ring at the alpha methene bridge to form biliverdin. Biliverdin is subsequently converted to bilirubin by biliverdin reductase. Under physiological conditions, the activity of heme oxygenase is highest in the spleen, w...
Konzentration	200 ug/mL (prior to lyoph)
Molekulargewicht	32.6kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">15369</a>

Quelle	E.coli
Reinheit	> 95%
Formulierung	Freeze-dried Powder. PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.