

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

## Product Datasheet

### Heme oxygenase 2/HMOX2, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-YECPDZ-100

Artikelname	Heme oxygenase 2/HMOX2, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-YECPDZ-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-YECPDZ-100
Alternativnummer	NBS-ABB-YECPDZ-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human HMOX2 recombinant protein (Position: S2-M316). Human HMOX2 shares 89% and 90% amino acid (aa) sequences identity with mouse and rat HMOX2, respectively.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Heme oxygenase 2/HMOX2 Antibody . Tested in IHC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	36 kda
Sensitivitaet	<5pg/ml

NCBI	<a href="#">3163</a>
UniProt	<a href="#">P30519</a>
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Heme oxygenase 2/HMOX2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P 0.5-1ug/ml, WB 0.1-0.5ug/ml