

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

## Product Datasheet

### Anti-iNOS Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-ER1706-89

Artikelname	Anti-iNOS Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-ER1706-89
Hersteller Artikelnummer	ER1706-89
Alternativnummer	HBO-ER1706-89
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide within human iNOS aa 1,104-1,153 / 1,153.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Nitric oxide (NO) has a broad range of biological activities and has been implicated in signaling pathways in phylogenetically diverse species. Nitric oxide synthases (NOSs), the enzymes responsible for synthesis of NO, contain an N-terminal oxygenas...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	Predicted band size: 131 kDa
Isotyp	IgG

UniProt	<a href="#">P35228</a>
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	HEP-NOS, Inducible NOS, iNOS, NOS2, NOS2A
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IF-Cell: 1:50-1:200 ,IHC-P: 1:50-1:200 ,FC: 1:50-1:100 ,IHC-Fr:1:100