

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

## Product Datasheet

### Anti-DDAH2 Antibody [JB59-33], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET7107-41

Artikelname	Anti-DDAH2 Antibody [JB59-33], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET7107-41
Hersteller Artikelnummer	ET7107-41
Alternativnummer	HBO-ET7107-41
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within Human DDAH2 aa 1-125 / 285.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DDAH, a dimethylarginine dimethylaminohydrolase, hydrolyzes dimethyl arginine (ADMA) and monomethyl arginine (MMA), both inhibitors of nitric oxide synthases, and may be involved in in-vivo modulation of nitric oxide production. Impairment of DDAH ca...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JB59-33]
Molekulargewicht	Predicted band size: 30 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">O95865</a>
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DDAH-2, Dimethylarginine dimethylaminohydrolase 2, DDAH2, DDAH, G6A, NG30
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000-1:5,000 ,IP: 1:10-:50