

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

## Product Datasheet

### **Anti-Nuclear Receptor Corepressor Antibody [A6H12], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA600055**

Artikelname	Anti-Nuclear Receptor Corepressor Antibody [A6H12], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA600055
Hersteller Artikelnummer	HA600055
Alternativnummer	HBO-HA600055
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human Nuclear Receptor Corepressor aa 251-450.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a protein that mediates ligand-independent transcription repression of thyroid-hormone and retinoic-acid receptors by promoting chromatin condensation and preventing access of the transcription machinery. It is part of a complex whi...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[A6H12]
Molekulargewicht	Predicted band size: 270 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">O75376</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NCOR1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:600