

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

## Product Datasheet

### **Recombinant NR3C2 / Mineralocorticoid Receptor Antibody, IgG1, Clone: [NR3C2/4900], Mouse, Monoclonal NBT-4306-MSM3-P1**

Artikelname	Recombinant NR3C2 / Mineralocorticoid Receptor Antibody, IgG1, Clone: [NR3C2/4900], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-4306-MSM3-P1
Hersteller Artikelnummer	4306-MSM3-P1
Alternativnummer	NBT-4306-MSM3-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa601-673) of human NR3C2 protein
Produktbeschreibung	Mineralocorticoid hormones are primarily found in epithelial tissues where they function as regulators of Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> and H <sup>+</sup> ion transport. Aldosterone is a mineralocorticoid that has been shown to regulate electrolyte excretion and intravascular volume ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[NR3C2/4900]
Molekulargewicht	107kDa
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">4306</a>
UniProt	<a href="#">P08235</a>
Formulierung	200ug/ml of Ab purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.