

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

## Product Datasheet

### Anti-ST2 Antibody [PSH01-69], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601171

Artikelname	Anti-ST2 Antibody [PSH01-69], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601171
Hersteller Artikelnummer	HA601171
Alternativnummer	HBO-HA601171
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human ST2 aa 19-328 (Extracellular).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Receptor for interleukin-33 (IL-33), signaling requires association of the coreceptor IL1RAP. Its stimulation recruits MYD88, IRAK1, IRAK4, and TRAF6, followed by phosphorylation of MAPK3/ERK1 and/or MAPK1/ERK2, MAPK14, and MAPK8. Possibly involved i...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[PSH01-69]

Molekulargewicht	Predicted band size: 63.4 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q01638</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Interleukin-1 receptor-like 1 Protein ST2 IL1RL1 DER4 ST2 T1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IF-Cell: 1:100 ,FC: 1:1,000