

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

## Product Datasheet

### AHA1 Antibody (Biotin), Clone: [25F2.D9], Rat, Monoclonal BYT-ORB147670

Artikelname	AHA1 Antibody (Biotin), Clone: [25F2.D9], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB147670
Hersteller Artikelnummer	orb147670
Alternativnummer	BYT-ORB147670-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant Full Length Mouse Aha1 Protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Rat monoclonal to Aha1 (Biotin). Aha1 is a member of the Hsp90 cochaperone family, and is thought to stimulate Hsp90 ATPase activity by competing with p23 and other co-chaperones for Hsp90 binding. It may affect a step in the endoplasmic reticulum to...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[25F2.D9]
Molekulargewicht	38kDa

NCBI	<a href="#">666148</a>
UniProt	<a href="#">Q8BK64</a>
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	AHA1
Application Verdünnung	WB (1:1000), IHC (1:100), ICC/IF (1:1000), IP (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 1 µg/ml of SMC-172 was sufficient for detection of Aha1 in 10 µg of rat tissue lysate by colorimetric immunoblot analysis using Goat anti-rat IgG:HRP as the secondary antibody