

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

## Product Datasheet

### Anti-CAPZA1 Antibody [A2E7], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1901-82

Artikelname	Anti-CAPZA1 Antibody [A2E7], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1901-82
Hersteller Artikelnummer	EM1901-82
Alternativnummer	HBO-EM1901-82
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within Human CAPZA1 aa 60-248 / 286.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CAPZA1 is a member of the F-actin capping protein alpha subunit family. This gene encodes the alpha subunit of the barbed-end actin binding protein. The protein regulates growth of the actin filament by capping the barbed end of growing actin filamen...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A2E7]

Molekulargewicht	Predicted band size: 33 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P52907</a>
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CAPZA1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:5,000 ,IF-Cell: 1:1:100 ,IHC-P: 1:50-1:1,000