

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

## Product Datasheet

### ME3 Antibody, Rabbit, Polyclonal AST-C16864

Artikelname	ME3 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AST-C16864
Hersteller Artikelnummer	C16864
Alternativnummer	AST-C16864-50,AST-C16864-100
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human ME3. AA range:545-594
Produktbeschreibung	Malic enzyme catalyzes the oxidative decarboxylation of malate to pyruvate using either NAD+ or NADP+ as a cofactor. Mammalian tissues contain 3 distinct isoforms of malic enzyme: a cytosolic NADP(+)-dependent isoform, a mitochondrial NADP(+)-depende...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	<a href="#">Q16798</a>
Quelle	Polyclonal, Rabbit IgG
Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen.

Formulierung	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.
Application Verdünnung	WB 1:500 - 1:2000. IHC 1:100 - 1:300. ELISA: 1:40000.. IF 1:50-200