

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

Product Datasheet

DDDDK-Tag(binds to flag sequence) Antibody (2C5), AbFluor 350 Conjugated, Mouse, Monoclonal AST-N1089

Artikelname	DDDDK-Tag(binds to flag sequence) Antibody (2C5), AbFluor 350 Conjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	AST-N1089
Hersteller Artikelnummer	N1089
Alternativnummer	AST-N1089-100,AST-N1089-50,AST-N1089-500
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	AbFluor 350
Klonalität	Monoclonal
Quelle	Monoclonal, Mouse IgG
Reinheit	The antibody was affinity-purified from mouse ascites by affinity-chromatography using specific immunogen.
Formulierung	Liquid in PBS, pH 7.4, containing 0.02% sodium azide as preservative and 50% Glycerol.

Application Verdünnung

Optimal working dilutions should be determined experimentally by the investigator. Suggested starting dilutions are as follows: IF 1:2000.