

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 488 Conjugated, Mouse, Monoclonal AST-N1091**

Artikelname	DDDDK-Tag(binds to flag sequence) Antibody (2C5), AbFluor 488 Conjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	AST-N1091
Hersteller Artikelnummer	N1091
Alternativnummer	AST-N1091-100,AST-N1091-50,AST-N1091-500
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	AbFluor 488
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.