

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

Product Datasheet

Phospho-BMX (Tyr566) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal AFB-AF3341

Artikelname	Phospho-BMX (Tyr566) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AFB-AF3341
Hersteller Artikelnummer	AF3341
Alternativnummer	AFB-AF3341-100,AFB-AF3341-200
Hersteller	Affinity Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthesized peptide derived from human BMX around the phosphorylation site of Tyr566.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	The antibody is from purified rabbit serum by affinity purification via sequential chromatography on phospho-peptide and non-phospho-peptide affinity columns.
Formulierung	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Antibody Type	Primary Antibody

Application Verdünnung

WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, IF/ICC 1:100-1:500