

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

Product Datasheet

Phospho-RUNX1 / AML1 (Ser397) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal AFB-AF7342

Artikelname	Phospho-RUNX1 / AML1 (Ser397) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AFB-AF7342
Hersteller Artikelnummer	AF7342
Alternativnummer	AFB-AF7342-100,AFB-AF7342-200
Hersteller	Affinity Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human RUNX1 / AML1 around the phosphorylation site of Ser397.
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