

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

Product Datasheet

RUNX1 (phospho Ser435) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES7834

Artikelname	RUNX1 (phospho Ser435) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES7834
Hersteller Artikelnummer	ES7834
Alternativnummer	EBT-ES7834-50, EBT-ES7834-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human AML1 around the phosphorylation site of Ser435. AA range:401-450
Produktbeschreibung	Core binding factor (CBF) is a heterodimeric transcription factor that binds to the core element of many enhancers and promoters. The protein encoded by this gene represents the alpha subunit of CBF and is thought to be involved in the development of...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	53kD
NCBI	861

UniProt	Q01196
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. ELISA: 1/10000. Not yet tested in other applications.