

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

Product Datasheet

E2F-1 (Acetyl-K125) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES8822

Artikelname	E2F-1 (Acetyl-K125) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES8822
Hersteller Artikelnummer	ES8822
Alternativnummer	EBT-ES8822-50, EBT-ES8822-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized Acetyl peptide derived from human E2F-1. at AA range: K125
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a member of the E2F family of transcription factors. The E2F family plays a crucial role in the control of cell cycle and action of tumor suppressor proteins and is also a target of the transforming proteins of sma...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	60kD
NCBI	1869

UniProt	Q01094
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. ELISA: 1/20000. Not yet tested in other applications.