

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

## Product Datasheet

### ATF2 (phospho Thr69 / 51) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal PRS-79-113

Artikelname	ATF2 (phospho Thr69 / 51) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	PRS-79-113
Hersteller Artikelnummer	79-113
Alternativnummer	PRS-79-113-0.1
Hersteller	ProSci
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	ATF2 (Phospho-Thr69 or 51) antibody was raised against a peptide sequence around phosphorylation site of threonine 69 or 51 (D-Q-T (p) -P-T) derived from Human ATF2.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL
Molekulargewicht	65 - 75 kDa
NCBI	<a href="#">1386</a>
UniProt	<a href="#">P15336</a>

Puffer	Antibody supplied in phosphate buffered saline (without Mg <sup>2+</sup> and Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: 1:500, Immunohistochemistry: 1:50~1:100, Immunofluorescence: 1:100~1:200