

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

## Product Datasheet

### Anti-Phospho PLD2 (Tyr169) Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-P02586

Artikelname	Anti-Phospho PLD2 (Tyr169) Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-P02586
Hersteller Artikelnummer	P02586
Alternativnummer	BOB-P02586-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A peptide derived from human PLD2 around the phosphorylation site of Tyr169. Immunogen sequence location: 136-185
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho PLD2 (Tyr169) Antibody (Catalog P02586). Tested in WB, IHC, ICC, IF, ELISA applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5-1mg/ml, actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Molekulargewicht	105987 MW
UniProt	<a href="#">O14939</a>

Puffer	PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500 - 1:2000. IHC 1:100 - 1:300. ELISA: 1:10000. ICC/IF 1:50-200