

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

Product Datasheet

OPLAH polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BS71727

Artikelname	OPLAH polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BS71727
Hersteller Artikelnummer	BS71727
Alternativnummer	BWT-BS71727-50UL,BWT-BS71727-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein of human OPLAH(NP_060040.1).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene acts as a homodimer, using ATP hydrolysis to catalyze the conversion of 5-oxo-L-proline to L-glutamate. Defects in this gene are a cause of 5-oxoprolinase deficiency (OPLAHD)....
Molekulargewicht	134kDa
UniProt	O14841
Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen and the purity is > 95% (by SDS-PAGE).

Formulierung	1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:2000
Anwendungsbeschreibung	Polyclonal Antibodies