

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

## Product Datasheet

### **Leucine Rich Glioma Inactivated 1 (LGI1) Antibody (Biotin), IgG2a, Mouse, Monoclonal ABX443028**

Artikelname	Leucine Rich Glioma Inactivated 1 (LGI1) Antibody (Biotin), IgG2a, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ABX443028
Hersteller Artikelnummer	abx443028
Alternativnummer	ABX443028-100UG
Hersteller	Abbexa
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 37-113 (LRRNT domain and first LRR repeat) of mouse LGI1. Rat: 100% identity (77/77 amino acids identical). Human: 98% identity (76/77 amino acids identical). ~50% identity with LGI2, LGI3 and LGI4..
Konjugation	Biotin
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Isotyp	IgG2a
NCBI	<a href="#">56839</a>

UniProt	<a href="#">Q9JIA1</a>
Puffer	PBS, pH 7.4, 50% glycerol, 0.1% sodium azide.
Target-Kategorie	Leucine Rich Glioma Inactivated 1 (LGI1)
Antibody Type	Primary Antibody