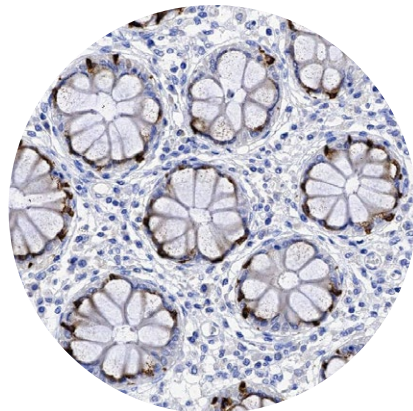


Reagensi za imunohistokemiju

BioGnostovi reagensi za imunohistokemijsko bojenje osiguravaju pouzdane rezultate, od predtretmana i blokiranja endogene peroksidaze do detekcije i vizualizacije antiga. Svi naši reagensi prikladni su za upotrebu na FFPE (fiksirani BioGnostovim fiksativom na bazi glioksala, BioFix GL i uklopljeni u parafin) tkivnim preparatima.



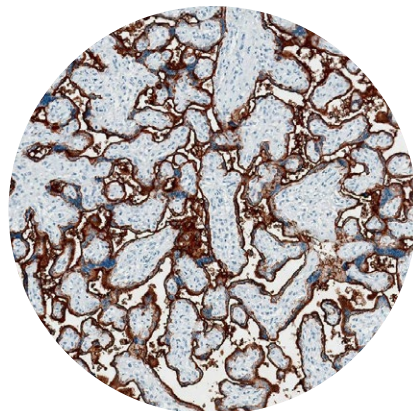
MUC2 Mouse
Monoclonal Antibody
(clone MLP/842)



SEKUNDARNA ANTITIJELA, KROMOGENI I DETEKCIJSKI SISTEMI

Naša tehnologija polimeriziranih sekundarnih antitijela rezultira osjetljivom i specifičnom reakcijom bojenja uz održavanje čiste i jasne pozadine.

- ▶ **One Step Polymer HRP**
- ▶ **Two Step Polymer HRP**
- ▶ **One Step HRP Detection System**
- ▶ **Two Step HRP Detection System**
- ▶ **DAB Chromogen kit**



Placental Alkaline
Phosphatase Mouse
Monoclonal Antibody
(clone ALP/870)



POMOĆNI REAGENSI

- ▶ **Peroxide Block** otopina za blokiranje endogene peroksidaze
- ▶ **DeSol** otopina za razrjeđivanje primarnog antitijela i smanjenje pozadinskog obojenja
- ▶ **PBS Wash (10x) pH 7.4** i **TBS Wash (10x) pH 7.6** otopine za ispiranje
- ▶ **DeMask Citrate (10x) pH 6.0** i **DeMask Tris (10x) pH 9.0** otopine za razotkrivanje epitopa antiga koje znatno pojačavaju specifični signal
- ▶ **Hematoxylin IHC** za kontrastno bojenje staničnih jezgara
- ▶ **DeWax** sredstvo za deparafinaciju i prosvjetljavanje, supstitut ksilena na bazi alifatskih ugljikovodika
- ▶ **BioMount IHC Aqua** i **BioMount IHC** za montiranje pokrovnih stakala za dugoročno očuvanje preparata