

Kİ-67.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal rabbit olmalıdır.

CD34 MONO MOUSE PARAFİN.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu QBEnd/10 olmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

MLH-1 ANTİKORU.

Formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

MSH 2 ANTİKORU.

Formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

MSH-6 ANTİKORU.

Formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

PMS-2 ANTİKORU.

Formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

CHROMOGRANİN A.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, poliklonal rabbit veya monoklonal mouse olmalıdır.

SYNAPTOFİSİN MON. MOU.PAR.PRE.HZR ANT.

Formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu MRQ-40 monoklonal rabbit olmalıdır. Kullanıma hazır formda olmalıdır.

C-ERB-2 ANTİKORU-4B5 KLONU.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu 4B5 olmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal rabbit olmalıdır.

S-100.

Formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

TTF-1.

Formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu 8G7G3/1 olmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

CD 117.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, poliklonal rabbit olmalıdır.

CALRETİNİN.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal rabbit veya poliklonal rabbit olmalıdır.

E-CADHERİN.


Yrd. Doç. Dr. Özgür EKİNCİ
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Tıbbi Patoloji
Dip.No: 00311149


Prof. Dr. Melan ALTUNBEK
T.C. S.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Tıbbi Patoloji
Dip.No: 11191 Sic.No: 24125

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse veya monoklonal rabbit olmalıdır.


P 63.

Formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

P53.

Formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.


Yrd. Doç. Dr. Özgür EKİNCİ
T.C. Gaz. Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Tıbbi Patoloji
Dip. No: 11191 Sic. No: 24125


Prof. Dr. Nalan AKYÜREK
T.C. GÜ. T. Gazi Hastanesi
Tıbbi Patoloji
Dip. No: 11191 Sic. No: 24125