

LÄHETE IMMUNOHISTOKEMIALLISEEN VÄRJÄYKSEEN

POTILASTIEDOT

Potilaan nimi ja henkilötiedot

Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.

TILAAJAN TIEDOT

Tilajan nimi ja yhteystiedot

Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.

Puhelinnumero (lähetettä koskeva asioiden tiedustelu)

Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.

Mahdollinen asiakasnumero

Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.

Materiaalin palautusosoite

Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.

Laskutusosoite (mikäli eri, kuin tilaaja)

Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.

NÄYTETIEDOT

Lähtäjän näytetunniste

Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.

Lähetettävä näytemateriaali

- Parafiiniblokkeja
- Värjäämättömiä laseja
- Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.

LISÄTIETOJA

Lisätietoja ja huomioitavaa

Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.

LÄHETE IMMUNOHISTOKEMIAALLISEEN VÄRJÄYKSEEN

Lähtävä lääkäri Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.		
Päivämäärä Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.	Puh.nro Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.	Sähköposti Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.

LÄHETYSOHJEITA

- Valitse värjäykset valikosta huolellisesti
- Voitte lähettää blokkeja tai värjäämättömiä immunohistokemiaan soveltuvia laseja. Lasit tulee olla mielellään kiinnittämättömiä ja leikkeet TOMO laseille leikattuja.
- Jos mahdollista leikatkaa leikkeet lasin keskiosaan ja jättäkää lasin alaosa (ei hiospää) vapaaksi kontrollikäyttöön.
- Jos värjäyksiä on useampia ja lähetätte värjäämättömiä laseja, laittatohan mukaan lähetykseen myös ylimääräisiä laseja.

LÄHETYSOSOITE

FIMLAB LABORATORIOT OY
PATOLOGIAN TOIMISTO
PL 66
33101, TAMPERE

LÄHETE IMMUNOHISTOKEMIAALLISEEN VÄRJÄYKSEEN

Valinta	Ventana Benchmark Ultra Kuvaus	01.12.2023 Lyhenne
<input type="checkbox"/>	ZSC (2-SUCCINO CYSTEINE)	ZSC
<input type="checkbox"/>	a1-CHYMOTRYPSIN	C_TRYPSIN
<input type="checkbox"/>	a1-ANTITRYPSIN	AATR
<input type="checkbox"/>	ACTH (Adrenocorticotropin)	ACTH
<input type="checkbox"/>	ACTIN (ACTINpan)	ACTIN
<input type="checkbox"/>	ADIPOPHILIN	ADIPOPHIL
<input type="checkbox"/>	ALK (Lung-ALK)	LU_ALK
<input type="checkbox"/>	ALK-1 PROTEIN (Lymfooma ALK)	ALK1
<input type="checkbox"/>	ALPHA-FETOPROTEIN	AFP
<input type="checkbox"/>	ALPHA-INTERNEKIN	AINX
<input type="checkbox"/>	ALPHA-SYNUCLEIN	ASYN
<input type="checkbox"/>	AMACR (P504S, rasemaasi)	AMACR
<input type="checkbox"/>	AMYLOID A	AMYLOID A
<input type="checkbox"/>	AMYLOID BETA	AMYLOID B
<input type="checkbox"/>	AMYLOID PRECURSOR PROTEIN	APP
<input type="checkbox"/>	ANDROGEN RECEPTOR	AR
<input type="checkbox"/>	ANNEXIN A1	ANNEXIN A1
<input type="checkbox"/>	ARGINASE 1	ARGINASE 1
<input type="checkbox"/>	ARID1A	ARID1A
<input type="checkbox"/>	ASS1	ASS1
<input type="checkbox"/>	ATRX	ATRX
<input type="checkbox"/>	BAP1	BAP1
<input type="checkbox"/>	BASAL CELL COCKTAIL	BASAL CELL
<input type="checkbox"/>	BCL2	BCL2
<input type="checkbox"/>	BCL6	BCL6
<input type="checkbox"/>	BCL10	BCL10
<input type="checkbox"/>	BETA-CATENIN	BETA_CATEN
<input type="checkbox"/>	BOB 1	BOB1
<input type="checkbox"/>	BORRELIA	BORRELIA
<input type="checkbox"/>	BRAF	BRAF
<input type="checkbox"/>	C4d	C4D
<input type="checkbox"/>	CA125	CA125
<input type="checkbox"/>	CA19-9	CA19_9
<input type="checkbox"/>	CALCITONIN	CALCITONIN
<input type="checkbox"/>	CALDESMON	CALDESMON
<input type="checkbox"/>	CALPONIN	CALPONIN
<input type="checkbox"/>	CALRETININ	CALRETININ
<input type="checkbox"/>	CARBONIC ANHYDRASE IX	CA9
<input type="checkbox"/>	CAVEOLIN-1	CAVEOLIN1
<input type="checkbox"/>	CD10	CD10
<input type="checkbox"/>	CD103	CD103
<input type="checkbox"/>	CD117, C-KIT	CKIT
<input type="checkbox"/>	CD11c	CD11C
<input type="checkbox"/>	CD123, IL3RA	CD123
<input type="checkbox"/>	CD13	CD13
<input type="checkbox"/>	CD138, syndecan-1	CD138
<input type="checkbox"/>	CD14	CD14
<input type="checkbox"/>	CD141, thrombomodulin	CD141
<input type="checkbox"/>	CD15	CD15
<input type="checkbox"/>	CD16	CD16
<input type="checkbox"/>	CD163	CD163

<input type="checkbox"/>	CD19	CD19
<input type="checkbox"/>	CD1a	CD1A
<input type="checkbox"/>	CD2	CD2
<input type="checkbox"/>	CD200	CD200
<input type="checkbox"/>	CD206	CD206
<input type="checkbox"/>	CD20cy	CD20
<input type="checkbox"/>	CD21	CD21
<input type="checkbox"/>	CD22	CD22
<input type="checkbox"/>	CD23	CD23
<input type="checkbox"/>	CD25	CD25
<input type="checkbox"/>	CD3	CD3
<input type="checkbox"/>	CD30	CD30
<input type="checkbox"/>	CD31	CD31
<input type="checkbox"/>	CD33	CD33
<input type="checkbox"/>	CD34	CD34
<input type="checkbox"/>	CD35	CD35
<input type="checkbox"/>	CD38	CD38
<input type="checkbox"/>	CD4	CD4
<input type="checkbox"/>	CD42b	CD42b
<input type="checkbox"/>	CD43	CD43
<input type="checkbox"/>	CD44	CD44
<input type="checkbox"/>	CD45, LCA	CD45
<input type="checkbox"/>	CD45RA	CD45RA
<input type="checkbox"/>	CD45RO	CD45RO
<input type="checkbox"/>	CD5	CD5
<input type="checkbox"/>	CD56, N-CAM	CD56
<input type="checkbox"/>	CD57	CD57
<input type="checkbox"/>	CD61	CD61
<input type="checkbox"/>	CD68	CD68
<input type="checkbox"/>	CD7	CD7
<input type="checkbox"/>	CD71	CD71
<input type="checkbox"/>	CD75	CD75
<input type="checkbox"/>	CD79α	CD79A
<input type="checkbox"/>	CD8	CD8
<input type="checkbox"/>	CD99	CD99
<input type="checkbox"/>	CDK4	CDK4
<input type="checkbox"/>	CDX-2	CDX2
<input type="checkbox"/>	CEA, monoclonal	CEA MONO
<input type="checkbox"/>	CEA, polyclonal	CEA POLY
<input type="checkbox"/>	CHROMOGRANIN A	CHROMOGR A
<input type="checkbox"/>	CK 8/18 = CYTOKERATIN LOW	CK8_18
<input type="checkbox"/>	CLAUDIN4	CLAUDIN4
<input type="checkbox"/>	CLAUDIN 18	CLAUDIN18
<input type="checkbox"/>	CLUSTERIN, APOLIPOPROT. J	CLUSTERIN
<input type="checkbox"/>	cMYB	CMYB
<input type="checkbox"/>	cMYC	CMYC
<input type="checkbox"/>	COLLAGEN IV	COLLAGEN 4
<input type="checkbox"/>	C-REACTIVE PROTEIN	CRP
<input type="checkbox"/>	CXCL13, BCA1	CXCL13
<input type="checkbox"/>	CYCLIN D1	CYCLIN D1
<input type="checkbox"/>	CYP11B1	CYP11B1
<input type="checkbox"/>	CYP11B2	CYP11B2
<input type="checkbox"/>	CYTOKERATIN 10	CK10
<input type="checkbox"/>	CYTOKERATIN 19	CK19
<input type="checkbox"/>	CYTOKERATIN 20	CK20

LÄHETE IMMUNOHISTOKEMIAALLISEEN VÄRJÄYKSEEN

<input type="checkbox"/>	CYTOKERATIN 5	CK5
<input type="checkbox"/>	CYTOKERATIN 5/6	CK5_6
<input type="checkbox"/>	CYTOKERATIN 7	CK7
<input type="checkbox"/>	CYTOKERATIN 7/8	CK7_8
<input type="checkbox"/>	CYTOKERATIN PAN	CK PAN
<input type="checkbox"/>	CYTOMEGALOVIRUS	CMV
<input type="checkbox"/>	DBA44	DBA44
<input type="checkbox"/>	DESMIN	DESMIN
<input type="checkbox"/>	DOG-1	DOG1
<input type="checkbox"/>	E-CADHERIN	ECAD
<input type="checkbox"/>	EGFR	EGFR
<input type="checkbox"/>	ELASTIN	ELASTIN
<input type="checkbox"/>	ENDOGLIN	ENDOGLIN
<input type="checkbox"/>	Ep-CAM (BER-EP4)	BEREP4
<input type="checkbox"/>	Ep-CAM (BS14)	EPCAM
<input type="checkbox"/>	EMA	EMA
<input type="checkbox"/>	ERG	ERG
<input type="checkbox"/>	ESTROGEN RECEPTOR	ER
<input type="checkbox"/>	FACTOR VIII ANTIGEN	FACTOR 8
<input type="checkbox"/>	FASCIN	FASCIN
<input type="checkbox"/>	FIBRINOGEN	FIBRINOGEN
<input type="checkbox"/>	FILAGGRIN	FILAGGRIN
<input type="checkbox"/>	FLI-1, C-19	FLI1
<input type="checkbox"/>	FOSB	FOSB
<input type="checkbox"/>	FOXL2	FOXL2
<input type="checkbox"/>	FOXP1	FOXP1
<input type="checkbox"/>	FOXP3	FOXP3
<input type="checkbox"/>	FSH	FSH
<input type="checkbox"/>	FUMARASE (FH)	FUMARASE
<input type="checkbox"/>	FUS	FUS
<input type="checkbox"/>	GAB1	GAB1
<input type="checkbox"/>	GALECTIN-1	GALECTIN 1
<input type="checkbox"/>	GALECTIN-3	GALECTIN 3
<input type="checkbox"/>	GASTRIN	GASTRIN
<input type="checkbox"/>	GATA-3	GATA3
<input type="checkbox"/>	GH, Growth Hormone	GH
<input type="checkbox"/>	GFAP	GFAP
<input type="checkbox"/>	GLUCAGON	GLUCAGON
<input type="checkbox"/>	GLUT-1	GLUT1
<input type="checkbox"/>	GLUTAMINE SYNTHETASE	GS
<input type="checkbox"/>	GLYCOPHORIN A	GLYCOPHO A
<input type="checkbox"/>	GLYPICAN-3	GLYPICAN 3
<input type="checkbox"/>	GRANZYME B	GRANZYME B
<input type="checkbox"/>	GCDFP15	GCDFP15
<input type="checkbox"/>	HBME-1, Mesothelial cell	HBME1
<input type="checkbox"/>	HEAT SHOCK PROTEIN 70	HSP70
<input type="checkbox"/>	HELICOBACTER PYLORI	HELICO IHC
<input type="checkbox"/>	HEPATITIS B CORE ANTIGEN	HEPATB COR
<input type="checkbox"/>	HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN	HEPATB SUR
<input type="checkbox"/>	HEPATOCYTE, HEPAR-1	HEPATOCYTE
<input type="checkbox"/>	HER-2	HER2
<input type="checkbox"/>	HERPESVIRUS TYPE8, HHV8	HHV8
<input type="checkbox"/>	HHV3, VARICELLA ZOSTER	HHV3
<input type="checkbox"/>	HGAL	HGAL
<input type="checkbox"/>	HIK1083	HIK1083

<input type="checkbox"/>	HISTONE H3, k27m mutated	HISTONE H3
<input type="checkbox"/>	HISTONE H3, k27 trimethylated	H3K27me3
<input type="checkbox"/>	HISTONE H3,3 G34W	H3.3.G34W
<input type="checkbox"/>	HISTONE H3,3 K36M	H3.3.K36M
<input type="checkbox"/>	HLA CLASS II	HLA2
<input type="checkbox"/>	HMB45, melanosome	HMB45
<input type="checkbox"/>	HNF1B	HNF1B
<input type="checkbox"/>	HNPCC MLH-1	MLH1
<input type="checkbox"/>	HNPCC MSH-2	MSH2
<input type="checkbox"/>	HNPCC MSH-6	MSH6
<input type="checkbox"/>	HNPCC PMS-2	PMS2
<input type="checkbox"/>	HSV 1, Herpes Simplex Virus 1	HSV1
<input type="checkbox"/>	HSV 2, Herpes Simplex Virus 2	HSV2
<input type="checkbox"/>	HCG	HCG
<input type="checkbox"/>	HuC/HuD	HUD_C
<input type="checkbox"/>	ICOS	ICOS
<input type="checkbox"/>	IDH1 R132H	IDH1
<input type="checkbox"/>	IgA, Immunoglobulin A	IGA
<input type="checkbox"/>	IgD, Immunoglobulin D	IGD
<input type="checkbox"/>	IgG, Immunoglobulin G	IGG
<input type="checkbox"/>	IgG4, Immunoglobulin G4	IGG4
<input type="checkbox"/>	IgM, Immunoglobulin M	IGM
<input type="checkbox"/>	IMP3	IMP3
<input type="checkbox"/>	INHIBIN ALPHA	INHIBIN
<input type="checkbox"/>	INI1	INI1
<input type="checkbox"/>	INSULIN	INSULIN
<input type="checkbox"/>	INSM1	INSM1
<input type="checkbox"/>	IRTA1	IRTA1
<input type="checkbox"/>	J Chain	J CHAIN
<input type="checkbox"/>	KAPPA	KAPPA
<input type="checkbox"/>	KI-67	KI67
<input type="checkbox"/>	L1CAM	L1CAM
<input type="checkbox"/>	LAMBDA	LAMBDA
<input type="checkbox"/>	LANGERIN	LANGERIN
<input type="checkbox"/>	LEF1	LEF1
<input type="checkbox"/>	LEKTI	LEKTI
<input type="checkbox"/>	LFABP	LFABP
<input type="checkbox"/>	LH, Luteinizing Hormone	LH
<input type="checkbox"/>	Li-CADHERIN, CADHERIN 17	Li-CAD
<input type="checkbox"/>	LIN28	LIN28
<input type="checkbox"/>	LMO2	LMO2
<input type="checkbox"/>	LMP-1, EBV	EBV
<input type="checkbox"/>	LYSOZYME, MURAMIDASE	LYSOZYME
<input type="checkbox"/>	MACROPHAGE	MACROPHAGE
<input type="checkbox"/>	MAMMAGLOBIN	MAMMAGLOB
<input type="checkbox"/>	MAP-2	MAP2
<input type="checkbox"/>	MDM2	MDM2
<input type="checkbox"/>	MELAN A (A103)	MELAN A
<input type="checkbox"/>	MELAN A (BS52)	MELAN B
<input type="checkbox"/>	MELANOMA TRIPLE COCKTAIL	MELANOMA3
<input type="checkbox"/>	MFG	HMFG
<input type="checkbox"/>	MITOCHONDRIAL	MITOCHOND
<input type="checkbox"/>	MNDA	MNDA
<input type="checkbox"/>	MTAP	MTAP
<input type="checkbox"/>	MUCIN-1	MUCIN 1

LÄHETE IMMUNOHISTOKEMIAALLISEEN VÄRJÄYKSEEN

<input type="checkbox"/>	MUCIN-2	MUCIN 2
<input type="checkbox"/>	MUCIN-4 (1G8)	MUC4
<input type="checkbox"/>	MUCIN-4 (8G7)	MUC4_8G7
<input type="checkbox"/>	MUCIN-5AC	MUCIN 5AC
<input type="checkbox"/>	MUCIN-5B	MUCIN 5B
<input type="checkbox"/>	MUCIN-6	MUCIN 6
<input type="checkbox"/>	MUM-1	MUM1
<input type="checkbox"/>	MYELIN BASIC PROTEIN	MBP
<input type="checkbox"/>	MYELOPEROXIDASE	MPO
<input type="checkbox"/>	MYF-4, Myogenin	MYF4
<input type="checkbox"/>	MYOD1	MYOD1
<input type="checkbox"/>	MYOGLOBIN	MYOGLOBIN
<input type="checkbox"/>	MYOSIN HEAVY CHAIN FAST, MHCf	MHC FAST
<input type="checkbox"/>	MYOSIN HEAVY CHAIN SLOW, MHCs	MHC SLOW
<input type="checkbox"/>	MYOSIN SMOOTH MUSCLE HC	MYOSIN SM
<input type="checkbox"/>	NANOG	NANOG
<input type="checkbox"/>	NAPSIN-A	NAPSIN A
<input type="checkbox"/>	NDRG1	NDRG1
<input type="checkbox"/>	NEU-N	NEUN
<input type="checkbox"/>	NEUROFILAMENTS	NEUROFILA
<input type="checkbox"/>	NEURON SPECIFIC ENOLASE	NSE
<input type="checkbox"/>	NKX2.2	NKX2.2
<input type="checkbox"/>	NKX3.1	NKX31
<input type="checkbox"/>	NOR1	NOR1
<input type="checkbox"/>	NRAS (Q61R)	NRAS
<input type="checkbox"/>	NUT1	NUT1
<input type="checkbox"/>	OCT-2	OCT2
<input type="checkbox"/>	OCT-3/4	OCT34
<input type="checkbox"/>	P120	P120
<input type="checkbox"/>	P16INK4a	P16
<input type="checkbox"/>	P16 (JC2)	P16 JC2
<input type="checkbox"/>	P40	P40
<input type="checkbox"/>	P53	P53
<input type="checkbox"/>	P57KIP2	P57
<input type="checkbox"/>	P62	P62
<input type="checkbox"/>	P63	P63
<input type="checkbox"/>	PAKOGLOBIN	PLAKOGLOB
<input type="checkbox"/>	PANCREATIC POLYPEPTIDE	PANC PP
<input type="checkbox"/>	PARAFIBROMIN	PARAFIBRO
<input type="checkbox"/>	PARATHYROID HORMONE, PTH	PTH
<input type="checkbox"/>	PAX2	PAX2
<input type="checkbox"/>	PAX-5	PAX5
<input type="checkbox"/>	PAX-7	PAX7
<input type="checkbox"/>	PAX-8	PAX8
<input type="checkbox"/>	PD-1, Programmed cell death	PD1
<input type="checkbox"/>	PDGF beta receptor	PDGFR
<input type="checkbox"/>	PD-L1 (28-8)	PDL1 28-8
<input type="checkbox"/>	PD-L1 (22C3)	PDL1 22C3
<input type="checkbox"/>	PD-L1 (SP142)	PDL1 SP142
<input type="checkbox"/>	PD-L1 (SP263)	PDL1 SP263
<input type="checkbox"/>	PHOSPHOHISTONE H3, PHH3	PHH3
<input type="checkbox"/>	PHOX2B	PHOX2B
<input type="checkbox"/>	PIT1	PIT1
<input type="checkbox"/>	PLAP	PLAP
<input type="checkbox"/>	PODOPLANIN	PODOPLANIN

<input type="checkbox"/>	PRAME	PRAME
<input type="checkbox"/>	PRION PROTEIN	PRION PROT
<input type="checkbox"/>	PROGESTERONE RECEPTOR	PR
<input type="checkbox"/>	PROLACTIN	PROLACTIN
<input type="checkbox"/>	PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN, PSA	PSA
<input type="checkbox"/>	PSMA	PSMA
<input type="checkbox"/>	PROSTEIN	PROSTEIN
<input type="checkbox"/>	PROTEIN GENE PRODUCT (PGP 9.5)	PGP95
<input type="checkbox"/>	PTEN	PTEN
<input type="checkbox"/>	RETINOBLASTOMA	RB
<input type="checkbox"/>	RCC, Renal Cell Carcinoma Marker	RCC
<input type="checkbox"/>	ROS1	ROS1
<input type="checkbox"/>	S-100	S100
<input type="checkbox"/>	SALL4	SALL4
<input type="checkbox"/>	SATB2	SATB2
<input type="checkbox"/>	SDHB	SDHB
<input type="checkbox"/>	SEROTONIN	SEROTONIN
<input type="checkbox"/>	SERUM AMYLOID A	AMYLOID SE
<input type="checkbox"/>	SMAD4	SMAD4
<input type="checkbox"/>	SMARCA4	SMARCA4
<input type="checkbox"/>	SMOOTHHELIN	SMOOTHE
<input type="checkbox"/>	SMOOTH MUSCLE ACTIN	SMA
<input type="checkbox"/>	SOMATOSTATIN	SOMATOSTA
<input type="checkbox"/>	SOMATOSTATIN RECEPTOR 2 ALPHA	SOMARE
<input type="checkbox"/>	SOX2	SOX2
<input type="checkbox"/>	SOX9	SOX9
<input type="checkbox"/>	SOX10	SOX10
<input type="checkbox"/>	SOX11	SOX11
<input type="checkbox"/>	SPECTRIN	SPECTRIN
<input type="checkbox"/>	SS18-SSX	SS18-SSX
<input type="checkbox"/>	STAR	STAR
<input type="checkbox"/>	STAT6	STAT6
<input type="checkbox"/>	STATHMIN	STATHMIN
<input type="checkbox"/>	STEROID FACTOR1	SF1
<input type="checkbox"/>	SURFACTANT PRE. PROTEIN B	SPPB
<input type="checkbox"/>	SURFACTANT PROTEIN A	SP_A
<input type="checkbox"/>	SURFACTANT PROTEIN C	SP_C
<input type="checkbox"/>	SURFACTANT PROTEIN D	SP_D
<input type="checkbox"/>	SV40 T ANTIGEN	SV40
<input type="checkbox"/>	SYNAPTOPHYSIN	SYNAPTOPHY
<input type="checkbox"/>	TAU	TAU
<input type="checkbox"/>	T-BET	T_BET
<input type="checkbox"/>	TCL1	TCL1
<input type="checkbox"/>	TCR Alpha	TCR ALPHA
<input type="checkbox"/>	TCR Beta	TCR BETA
<input type="checkbox"/>	TCR Gamma	TCR GAMMA
<input type="checkbox"/>	TDP-43, pS049/410-2	TDP43
<input type="checkbox"/>	TdT	TDT
<input type="checkbox"/>	THYROGLOBULIN	THYROGLOBU
<input type="checkbox"/>	THYROID PEROXIDASE	THYROID PE
<input type="checkbox"/>	THYROID TRANSCRIPTION FACTOR	TF1
<input type="checkbox"/>	TIA-1	TIA1
<input type="checkbox"/>	TLE-1,	TLE1
<input type="checkbox"/>	TOXOPLASMA GONDII	TOXOPLA
<input type="checkbox"/>	T-PIT1, TBX19	T_PIT1

