

Antilichamenlijst AmsterdamUMC - gesorteerd op productieaantallen

Antilichaam	# kleuringen
Pan CK	8876
P 53	8602
Ki67	6581
CAM 5.2	5244
CD003	4193
P 16	4088
SOX-10	3699
CD020	3504
Melan A	3433
PRAME 1	3201
CK007	3075
ER	2898
P 63	2603
CD068	2594
S 100	2476
CD034	2424
Her2/neu	2249
K+L	2081
CD138	2038
HP	1994
MLH1	1964
PD-L1	1956
PR	1837
Desmine	1796
CD079a	1790
PMS2	1729
MSH2	1696
MSH6	1690
MPO	1621
SMA	1551
CK020	1506
CD031	1452
CD030	1405
Synapto	1287
CDX-2	1246
EBER	1244
CD005	1226
GATA3	1200
KPB-AMACRR	1162
Calretinine	1133
CD010	1130
BerEP4	1120
HMB45	1103
CD056	1096
PAX-8	1082

Antilichamenlijst AmsterdamUMC - gesorteerd op productieaantallen

CD045	1076
TTF-1	1037
Cycline D1	1024
CMV	1020
CD023	992
TTF1-P40	956
AE1-AE3	950
D2-40	939
DPC-4 (SMAD-4)	935
EMA	928
CD061	925
BCL6	916
BCL2	879
CD008	841
P 40	827
Tryptase	816
BRAF V600E	790
Spirocheten	762
LMO2	754
Chromogranine	752
CD021	722
CK005-6	710
CD004	691
CD117BM	688
ERG	687
Lysozym	681
D2-40 + PCK	669
CD117	641
C4d	635
WT-1	623
CD002	615
PAX-5	612
CD007	590
MUM-1	560
Her2/neu Dual ISH probe	556
IgG	550
Rb	534
ROS-1	518
SF-1	511
MOC31	509
ALK (p80)	504
b-Catenine	504
CD001a	487
PD1	480
CEA (mono)	473
GFAP	470

Antilichamenlijst AmsterdamUMC - gesorteerd op productieaantallen

TdT	448
E-Cadherine	440
Pan TRK	438
IgD	406
CD031 + PCK	380
IgG4	363
MDM2	363
Pit1	363
T-Pit	343
Sub/unit- α	325
c-Myc	315
Glycophorine A	313
ACTH	312
Factor 13a	311
INSM-1	304
FSH	298
HGH	298
Prolactine	296
CD019	294
LH	293
HHV8	288
GS	287
BAP-1	285
Glypican 3	282
C3d	281
TSH	279
CDK4	278
Gastrine	278
CD163	269
SSTR2A	268
Vimentine	267
Granzyme B	266
IgM	260
CA IX	253
SATB2	248
Thyroglobuline	224
IgA	223
ALK-1	220
DOG1	220
PTEN	220
NF	216
HSV I/II	215
OCT 3/4	203
INI-1	198
IDH1 (R132H)	195
PSA	194

Antilichamenlijst AmsterdamUMC - gesorteerd op productieaantallen

CD015	193
H3K27me3	191
LEF1	188
HPV	187
POU2F3	185
NKX3.1	180
TIA1	177
Kappa	176
Lambda	175
AR	174
Connexine 43	173
TCR delta	171
Glut-1	168
HC10	167
CEA	157
Hepa	157
Histon H3	157
AMACR	153
CD123	147
H3K27me2	147
Inhibine- α	146
SMARCA4	145
CK019	141
CD099	139
Albumine	137
CK013+CK17	135
Napsine A	134
Calcitonine	133
Leishmania	131
Arginase	130
SOX-11	127
Collageen IV	126
Calponine	125
Olig2	124
TCR-ab-Bf1	123
Pan CK+MelanA	121
Stat6	116
NUT	114
OCT 2	114
BOB1	113
MyoD1	110
b-Amyloid	107
PF	100
ATRX	97
MUC-4	95
BCL10	94

Antilichamenlijst AmsterdamUMC - gesorteerd op productieaantallen

VZV	92
CRP	85
CA 19.9	82
CD025	82
CK008-18	80
Caspase 3	79
HLA-DR	79
NeuN	79
SALL4	79
Serotonine	79
H3F3A (H3G34W)	78
SAA	72
CR3/43	68
CD044	67
HSP 70	63
PTH	62
CK017	61
MTAP	59
c-Myb	56
E-Cadherine BM	54
Synucleïne- α	53
CEA (poly)	50
Cyp11b2	50
H3F3B (H3K36M)	49
Factor 8	48
PKAR1a	48
BK-Virus	47
Kappa-FITC	47
Lambda-FITC	47
Tau	46
HCG- β	45
Kappa BM	45
Lambda BM	45
IgG-FITC	44
LMP1	44
MUC-5	44
IgA-FITC	41
TDP43ph	41
MUC-6	40
a-FP	39
Parvo virus	39
P 62	38
L-FABP	35
MUC-2	35
ASS1	34
Lyve-1	34

Antilichamenlijst AmsterdamUMC - gesorteerd op productieaantallen

Myogenine	34
Amyl-AA	33
CK014	32
CK034bE12	31
Synapsine I	30
Glucagon	29
IgM-FITC	29
Insuline	28
Fli-1	26
MC virus	26
P 63-AMACR	26
Myf-4	25
CD057	24
P 21	24
Brachyurie	23
COV2-N	23
P 57	23
TTR	23
TFE3	21
CD063	20
PLAP	18
PMP22	18
H3K27Mut	17
CA 125	16
MAP2	16
SDHB	16
Toxoplasma	16
Annexine 1	15
MUC-1	15
DNA JB9	14
Myoglobine	14
PLP	14
RCC	14
CK018	13
Langerine	13
MITF-1	13
NKX2.2	13
EBNA2	12
Uroplakine 2	12
CD043	11
EBER+CD020	11
CAMTA1	10
CD066E	10
NOTCH3	10
PTGDS	10
Somatostatine	10

Antilichamenlijst AmsterdamUMC - gesorteerd op productieaantallen

SSTR5	10
EBER+CD003	9
IgE	9
Calbindine	8
CD003+20	8
CD022	8
Dopamine D2	8
FUS	8
HBS	8
Ki67+CD3	8
MBP	8
MHCf	8
MHCs	8
NSE	8
PCP	8
PLA2R1	8
Cath. K	7
Ep-CAM	7
SMI 32	7
HBC	6
hPL	6
Laminine	6
ab-Crystalline	5
Fibrinogeen	5
FOXP3	5
GCET1	5
Ki67+CD20	5
C3c	4
CK010	4
EBER+CD056	4
PAX-2	4
PPP	4
Tau RD3	4
Tau RD4	4
a-Actinine	3
AAT	3
Collageen VI	3
EBER+CD079a	3
EGFR	3
IBA1	3
Lamine A/C	3
PS6-2	3
Smoothelin	3
TBR1	3
Thrombomoduline	3
ACT	2

Antilichamenlijst AmsterdamUMC - gesorteerd op productieaantallen

APP	2
ARID1A	2
CK013	2
c-Met	2
EBER+CD138	2
FOS-B	2
Histon H2A	2
PAX5-CD030	2
S 100 P	2
AKT1-PSER	1
AKT1-PTHR	1
C1q	1
C1q-FITC	1
C3c-FITC	1
C5aR	1
C5b-9	1
C9orf72	1
C9RANT	1
Caveolin	1
CEA31	1
CPA1	1
Dysferline	1
Dystroglycaan- α	1
Dystroglycaan- β	1
Dystrophine I	1
Dystrophine II	1
Dystrophine III	1
Emerine	1
FOS	1
FOXP1	1
H2A.X	1
H3L27	1
HECA 452	1
HHF35	1
IDO-1	1
KPB	1
Ki67+CD30	1
Ki67+MeIA	1
KSA	1
L1cam	1
Lambda DS	1
LAMP-2	1
LIN28A	1
M30 CK18cl	1
MAPK	1
Merosine 22B2	1

Antilichamenlijst AmsterdamUMC - gesorteerd op productieaantallen

Merosine / 5H2	1
MHCd	1
MHCn	1
Mitochondria	1
MOBP	1
Myosine fast	1
Myosine slow	1
Myotiline	1
N-Cadherine	1
NPM1	1
NPR3	1
PGP 9.5	1
S 100 A1	1
SMAD2	1
Spectrine	1
Ubiquitine	1
VIP	1
AP2b	1
BRST2	1
BZLF1	1
Calreticuline	1
Collageen IV α -1	1
Collageen IV α -3	1
Collageen IV α -5	1
CUTL1	1
ERCC1	1
HLA-ABC (vc)	1
MxA	1
Phos. Akt	1
PS6-1	1
Rabies	1
Sarcoglycaan- α	1
Sarcoglycaan- β	1
Sarcoglycaan- γ	1
Sarcoglycaan- δ	1
SMI 31	1
SMI 311	1
TMEM119	1
TPPP	1
Uroplakine 3	1
Utrophine	1

**Huidige RTU
antilichamen,
al in gebruik in
de diagnostiek:**

BRAF

BCL-6

Calretinine

CAM5.2

CD4

CD5

CD23

CEA

EBER

E-Cadherine

ER

Her2neu

Her2 CISH

MyoD1

P16

PanTRK

PR

Synaptophysine