

ACTINA_M.LISCIO - ACTINA m.liscio	CALPONINA 1 - CALPONINA 1	CD 68 (KP1) - CD 68 (KP1)	CD/DESMINA - CK/DESMINA
ACTINA_M.S. HHF35 - ACTINA M.S. HHF35	CALRETININA - CALRETININA	CD 68 (KP1)_RED - CD 68 (KP1)_RED	CK/S100 - CK/S100
ALFA-FETOPROTEINA - ALFA-FETOPROTEINA	CD 1A - CD 18	CD 68 PGM1 - CD 68 PGM1 TIT	CKS/6 /P63 - CKS/6 /P63
ALFA-INBIBNA - ALFA-INBIBNA	CD 10 - CD 10	CD 68KP1 CITO - CD 68KP1 CITO	CLAUDINA 18 OPTI - CLAUDINA 18 OPTI
ALFA-1 ANTICHYMOTRYPSIN - ALFA-1 ANTICHYMOTRYPSIN	CD 117(C-KIT) - CD 117(C-KIT)	CD 7 - CD 7	CLAUDINA 4 O TIT - Claudina 4 O TIT
ALK DSF3 - ALK DSF3	CD 138(B-A3B) - CD 138(B-A3B)	CD 79A - CD 79a	CLDN18 NEG(43-14A)RxDX - CLDN18 NEG(43-14A)RxDX
ALK DSF3 CTR NEG - ALK DSF3 (Controllo negativo)	CD 14 - CD 14 TIT	CD 8 - CD 8	CLDN18(43-14A)RxDX - CLDN18(43-14A)RxDX
ALK-1 O A - ALK-1 O A	CD 146 - CD 146 TIT	CD 99 - CD 99	CMV - Cytomegalovirus
AMLOIDE A - AMLOIDE A TIT	CD 15 - CD 15	CDK4 - CDK4 TIT	C-MYC - c-MyC
AMLOIDE P - AMLOIDE P TIT	CD 16 - CD 16	CDX2 - CDX2	CNEG FOURL-2.1 - FOURL-2.1 CNEG
ANDROGEN - Androgen	CD 163 - CD 163	CDX2 CITO - CDX2 CITO	COLLAGENE IV - COLLAGENE IV TIT
ANNEIXIN A1 - Annexin A1 TIT	CD 19 - CD 19	CD15/MIE - CD15/Mieloperox	CROMOGRANINA A - CROMOGRANINA A
ARGINASE - Arginase	CD 2 - CD 2	CD20/CD5 - CD20/CD5	C1Q FITC - C1Q FITC
ARD1A - ARD1A TIT	CD 20 CITO - CD 20 CITO	CD23/CD5 - CD23/CD5	C3C FITC - C3C FITC
ASPERGILLUS - Aspergillus	CD 20 (L26) - CD 20 (L26)	CD3/CD20 - CD3/CD20	DESMINA CITO - Desmina CITO
ATRX - ATRX TIT	CD 21 - CD 21	CD3/CD5 - CD3/CD5	DESMINA D33 - DESMINA D33
BAP1 O A TIT - BAP1 O A TIT	CD 23 - CD 23	CD3/CD79A - CD3/CD79a	DOG 1 - DOG 1
BCL 10 O TIT - BCL 10 O TIT	CD 3 - CD 3	CDA/CDB - CDA/CDB	EBER C NEG - EBER C NEG
BCL2 - Bcl2	CD 3 CITO - CD 3 CITO	CEA - CEA	EBER RNA + C - EBER RNA + C
BCL6 - Bcl6	CD 30 - CD 30	CEA POL - CEA POL TIT	EBV/EBER - EBER
BETA-CATENIN - Beta-Catenin	CD 30 CITO - CD 30 CITO	CERB-B2/Ki67 - HER 2/Ki67	EBV-LMP1 - EBV-LMP1
BETA-CATENIN RED - Beta-Catenin RED	CD 31 - CD 31	CICLINA D1(SP4) - CICLINA D1(SP4)	E-CADERINA - E-CADERINA
BETA-HCG - Beta-HCG	CD 34 - CD 34	CK CAM 5.2 - CK CAM 5.2	E-CADERINA CITO - E-CADERINA CITO
BRAF V600E - BRAF V600E	CD 38 - CD 38	CK MNF116 - CK MNF116 TIT	E-CAD/MIE - E-cadherin/Mieloperox
BRAF V600E CITO - BRAF V600E CITO	CD 4 - CD 4	CK PAN - CK PAN	EMA - EMA
BRAF V600E_RED - BRAF V600E_RED	CD 43 - CD 43	CK PAN CITO - CK PAN CITO	EPATOCITI - EPATOCITI
BRG1 O A TIT - BRG1 O A TIT	CD 44 TIT - CD 44 TIT	CK 19 - CK 19	EP-CAM-BER-EP4 - Ep-CAM-Ber-EP4
CA IX - CA IX	CD 45 CITO - CD 45 CITO	CK 20 - CK 20	ER CITO - ER CITO
CALBINIDIN - Calbindin TIT	CD 45 (LCA) - CD 45 (lca)	CK 20 CITO - CK 20 CITO	ER/C-ERB2 - ER/HER 2
CALCITONINA - CALCITONINA	CD 5 - CD 5	CK 34BE12 - CK 34BE12	ERG - ERG
CALCITONINA CITO - CALCITONINA CITO	CD 56 - CD 56 TIT	CK 5/6 - CK 5/6	ESTROGENI RECETTORE - ESTROGENI Receptor
CALDESMONE - CALDESMONE	CD 57 (LEU7) - CD 57 (LEU7)	CK 7 - CK 7	FATTORE VIII - FATTORO VIII
CALP/Ecad - Calponina/E-cadherin	CD 61 - CD 61	CK 7 CITO - CK 7 CITO	FATTORE XIIIa - FATTORE XIIIa
FISH 1 - FISH 1 ALK	IGG1 - IgG4	MYO01 - Myo01	PCR-HHV7 - PCR-HHV7
FISH C-MYC - FISH C-MYC	IGM - IgM TIT	NAPSIN A CITO - Napsin A CITO	PCR-HHV8 - PCR-HHV8
FISH HER 2 - FISH HER 2	IGM_FITC - IgM_FITC	NAPSINA A - Napsin A	PCR-HIV - PCR-HIV
FISH ROS1 - FISH ROS1	INI-1 - INI-1 OPTI	NEUN - NeuN TIT	PCR-HSV I/II - PCR-HSV I/II
FOLR1-2.1 - FOLR1-2.1	KAPPA - KAPPA	NEUROFILAMENTI - NEUROFILAMENTI	PCR-HTLV-II - PCR-HTLV-II
FUMARATO IDRATASI TIT - Fumarato Idratasi TIT	KAPPA_CITO - KAPPA_FITC	NKK 3 OPTI CITO - NKK 3 OPTI CITO	PCR-JG K - PCR-IgG-K
GALECTINA3 TIT - GALECTINA3 TIT	KI 67(MIB-1) - KI 67(MIB-1)	NKK 3 OPTI CITO - NKK 3 OPTI CITO	PCR-Ig H - PCR-IgH
GASTRINA - GASTRINA	KI 67(MIB-1)_RED - KI 67(MIB-1)_RED	NSE - NSE	PCR-JC - PCR-JC
GATA 3 - GATA 3	KI67 CITO - KI67 CITO	OCT 3 - OCT 3 - OCT 3_4 TIT	PCR-KRAS - PCR-KRAS
GATA 3 CITO - GATA 3 CITO	KI67/MELANA - KI67/MelanA	OCT-2 - OCT-2	PCR-LEISHMANIA - PCR-LEISHMANIA
GCDFF 15 - GCDFF 15	LAMBDA - LAMBDA	OLIG2 - OLIG2	PCR-MCV - PCR-MCV
GFAP - GFAP	LAMBDA_FITC - LAMBDA_FITC	PAN TRK C.NEG O - pan TRK C.NEG O	PCR-N-RAS - PCR-N-RAS
GLICOFORINA A - GLICOFORINA A	LEF1 O TIT - LEF1 O TIT	PAN TRK O - pan TRK O	PCR-PAN BATTERI - PCR-PAN BATTERI
GLUT SYN (GS-6) - GLUT SYN (GS-6)	LIBERO - LIBERO	PARVOVIRUS B19 - Parvovirus B19 TIT	PCR-PAN FUNGHI - PCR-PAN FUNGHI
GLUT1 - GLUT1	L/K - L/K	PAX 5 - PAX 5	PCR-PAN HERPESVIRUS - PCR-PAN HERPESVIRUS
GLYPLICAN 3 - GLYPLICAN 3	MAMMAGLOBIN - Mammaglobin	PAX 5 CITO - PAX 5 CITO	PCR-PK3CA - PCR-PK3CA
GRANZIMEB - Granzyme B	MCV - MCV (polyomavirus) TIT	PAX 8 - PAX 8	PCR-FM - PCR-PAN MICOBATTERI
HCL DBA-44 O A TIT - HCL DBA-44 O A TIT	MDM2 - MDM2 TIT	PAX 8 CITO - PAX 8 CITO	PCR-TCR - PCR-TCR
HER 2 - HER (C-ERB B-2)	MELAN-A - MELAN-A	PCR (IN SITU) - HPV - PCR (IN SITU) - HPV	PCR-TOXOPLASMA GONDII - PCR-TOXOPLASMA GONDII
HER2 CITO - HER2 CITO	MELAN-A_RED - MELAN_A_RED	PCR-TB COMPLEX - PCR- MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	PCR-TROPHERYMA WHIPPLEI - PCR-TROPHERYMA WHIPPLEI
HGAL O A - HGAL O A TIT	MELANOMA HMB45 - Melanoma HMB45	PCR-ASPERGILLO - PCR-ASPERGILLO	PCR-VZV - PCR-VZV
HHV8 (ORF73) O - HHV8 (ORF73) O	MELANOMA HMB45_RED - Melanoma HMB45_RED	PCR-BARTONELLA spp - PCR-BARTONELLA spp	PD-L1 - PD-L1 SP263
HIV (P24) - HIV (p24) TIT	MESOTELIAL CELL (HBME-1) - MESOTELIAL CELL (HBME-1)	PCR-BAT25 - PCR-BAT25	PD-L1 (CTR NEG) - PD-L1 SP263 (Controllo negativo)
HPL - HPL TIT	MIELOPEROXIDASI - Mieloperoxidasi	PCR-BAT26 - PCR-BAT26	PD11 SP142 - PD-L1 SP142
HPV - HPV	MOGENINA - MOGENINA	PCR-BCL1 - PCR-BCL1	PD11 SP142NEG - PD-L1 SP142 (Controllo negativo)
HSV 1 - HSV 1	MHL 1 - MHL 1 (microsatelliti)	PCR-BCL2 - PCR-BCL2	PERFORINA - PERFORINA TIT
HSV1&2 O A TIT - HSV1&2 O A TIT	MSH 2 - MSH 2 (microsatelliti)	PCR-BK - PCR-BK	PHH3 - PHH3
IDH1 - IDH1 OPTI TIT	MSH 6 - MSH 6 (microsatelliti)	PCR-B-RAF - PCR-B-RAF	PLAP - PLAP
IF PANIELLO RENE - IF PANIELLO RENE	MUC1 - MUC1	PCR-CANDIDA - PCR-CANDIDA	PLA2R1 O TIT - PLA2R1 O TIT
IG D - Ig D TIT	MUC2 - MUC2	PCR-EGFR - PCR-EGFR	PMS2 O A - PMS2 O A
IGA_FITC - IgA_FITC	MUC4 - MUC4 TIT	PCR-HHV4 (EBV) - PCR-HHV4 (EBV)	POO (D2-40) - POD (D2-40)
IGG - IgG	MUG6 - MUG6	PCR-HHV5 (CMV) - PCR-HHV5 (CMV)	PR CITO - PR CITO
IGG_FITC - IgG_FITC	MUM 1 - MUM 1	PCR-HHV6 - PCR-HHV6	PRAME_RED - PRAME_RED
PROGESTERONE RECEPTOR - PROGESTERONE Receptor	MUM 2 - SOX-2		
PSA - PSA	STAT6 TIT - STAT6 TIT		
PSAP - PSAP	SV 40 - SV 40		
PTEN - PTEN OPTI	SYNAPTO CITO - SYNAPTO CITO		
PTH - PTH	SYNAPTOPHYSIN - SYNAPTOPHYSIN		
PTH CITO - PTH CITO	S100 - S100		
P16 - P16	S100 CITO - S100 CITO		
P16 CITO - P16 CITO	S100_RED - S100_RED		
P16/KB67 - P16/K67	TB (MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS) - TB (MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS)		
P16_RED - P16_RED	TDT - TDT		
P40 - P40	TFE3 - TFE3		
P40 CITO - P40 CITO	THYROGLOBULIN - Thyroglobulin		
PS3 - PS3	TJIA1 - TJIA1 TIT		
PS3 CITO - PS3 CITO	TMH3 TIT - TMH3 TIT		
PS7 - PS7	TREP SPIRO TIT - TREP SPIRO TIT		
P63 - P63	TTF-1 - TTf-1		
P63 CITO - P63 CITO	TTF1 CITO - TTF1 CITO		
P63/RACEMASI - P63/Racemasi	TTFI1/NAP1/2 - TTF1/NAP1/2		
RACEMASI - Racemasi	VIMENTINA V9 - VIMENTINA V9		
RB1 O - RB1 O TIT	WT 1 - WT 1		
RCC - RCC	WT49 O A TIT - WT49 O A TIT		
ROS1 (SP384) O - ROS1 (SP384) O	ZAP 70 TIT - ZAP 70 TIT		
SALL4 - SALL4			
SARS-COV NUCLEOCAPSID PROTEIN - SARS-COV NUCLEOCAPSID PROTEIN			
SARS-COV NUCLEOCAPSID PROTEIN_RED - SARS-COV NUCLEOCAPSID PROTEIN_RED			
SATB2 - SATB2			
SDHB - SDHB O A TIT			
SF1 - SF1 TIT			
SOX 10 - SOX 10			
SOX-10 CITO - SOX-10 CITO			
SOX-10 RED - SOX-10 RED			
SOX-10/MELANA - SOX-10/Melana			
SOX-11 - SOX-11			

ACTINA HFF35 - ACTINA HFF35 RED	CD 10 - CD 10	CD 5 - CD 5
ACTINA ML - ACTINA ML	CD 10 RED - CD 10 RED	CD 5 RED - CD 5 RED
ACTINA ML RED - ACTINA ML RED	CD 117 - CD 117	CD 56 - CD 56 TIT
ALFA-FETOPROTEINA - ALFA-FETOPROTEINA	CD 138 - CD 138	CD 57 - CD 57
ALK D5F3 - ALK D5F3	CD 138 RED - CD 138 RED	CD 61 - CD 61
ALK D5F3 CTR NEG - ALK D5F3 (Controllo negativo)	CD 138 STRISCIOS - CD 138 striscio	CD 68 (KPI) - CD 68 (KPI) RED
ALK 1 O.A - ALK 1 O.A	CD 14 - CD 14 TIT	CD 68 (KPI) RED - CD 68 (KPI) RED
ATRX - ATRX TIT	CD 146 - CD 146 TIT	-CD 68 PG-M1 - CD 68 PG-M1
ANDROGEN - Androgen	CD 15 - CD 15	-CD 68 RED PG-M1 - CD 68 RED PG-M1
ANNEXIN A1 - Annexin A1	CD 163 - CD 163	CD 7 RED - CD 7
ARGINASE - Arginase	CD 19 - CD 19	CD 79A - CD 79a
ARIDIA - ARIDIA TIT	CD 2 - CD 2	CD 79A RED - CD 79a RED
CD 20 - CD 20	CD 8 - CD 8	CD 8 - CD 8
CD 20 RED - CD 20 RED	CD 99 - CD 99	CD 99 RED - CD 99 RED
CD 20 STRISCIOS - CD 20 striscio	CD 21 - CD 21	CDK4 - CDK4 O TIT
CD 23 - CD 23	CD 23 RED - CD 23 RED	CDX 2 - CDX 2 RED
CD 23 RED - CD 23 RED	CD 3 - CD 3	CD3/MIE - CD3/Meloperox
CD 3 RED - CD 3 RED	CD 3 RED - CD 3 RED	CD20/CD5 - CD20/CD5
CD 3 STRISCIOS - CD 3 striscio	CD 30 - CD 30	CD23/CD5 - CD23/CD5
CEA MONOCLONALE	CD 30 RED - CD 30 RED	CD3/CD20 - CD3/CD20
CEA MON RED - CEA monoclonale	CD 31 - CD 31	CD3/CD20 STRISCIOS - CD3/CD20 striscio
CEA POLICL - CEA polyclonale TIT	CD 31 RED - CD 31 RED	CD3/CD5 - CD3/CD5
CEB RNA + C - EBER RNA + C	CD 34 - CD 34	CD4/CD8 - CD4/CD8
CEB RNA + C - EBER RNA + C	CD 34 RED - CD 34 RED	D2-40 - D2-40
CEM DESMINA - Desmina	CD 38 - CD 38	EBER RNA + C - EBER RNA + C
CEM DESMINA RED - Desmina RED	CD 4 - CD 4	EBV/EBER - EBER
CD 43 - CD 43	CD 43 TT - CD 44 TT	E-CAD - E-Cadherin
CD 45 - CD 45	CD 45 RED - CD 45 RED	E-CAD RED - E-Cadherin RED
CK CAM 5.2 - CK CAM 5.2	CD 45 RED - CD 45 RED	E-CAD/MIE - E-Cadherin/Meloperox
CK 19 - CK 19	CK 19 - CK 19	EMA - EMA
CMV - CMV	CMV - CMV	EMA RED - EMA RED - Sinaptosfina RED
CO 1A - CO 1A	CO 1A - CO 1A	SOX-10 - SOX-10
CA IX - CA IX	CA 125 - Ca 125	SOX-10 RED - SOX-10 RED
CA 125 - Ca 125	CA 125 - Ca 125	SOX-10/MELANA - SOX-10/MelanA
CALP/ECAD - Calponina	CALCITONINA - Calcitonina	SP-8 (Surfactant) - SP-8 (Surfactant)
CALPONINA RED - Calponina RED	CALRETININA - Calretinina	STAT16 - STAT16 TIT
CALDESMONE - Caldesmon	CALRETININA RED - Calretinina RED	S100P RED - S100P RED
CALRETININA - Calponina	CA 1A - CO 1A	TDT - TDT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	THYROGLOBULIN - Thyroglobulin
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TREPONEMA SPIROCHETE - Treponema spirochete
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TTF1 - TTF1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	VIMENTINA RED - Vimentina RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT 1 - WT 1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT1 RED - WT1 RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTEN - PTEN
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTH - PTH
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P16/K167 - P16/K167
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P63/RACEMASI - P63/Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RACEMASI - Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RCC - RCC
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	ROS1 (SP394) - ROS1 (SP394)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	S100 P - S100 P
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SALL4 - SALL4
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SATB2 - SATB2
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SF1 TIT - SF1 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SINAPTOSFINA - Sinaptosfina
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SP-8 (Surfactant) - SP-8 (Surfactant)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	STATA16 - STATA16 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TDT - TDT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	THYROID HORMONE - Thyroid hormone
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TTF1 - TTF1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	VIMENTINA RED - Vimentina RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT 1 - WT 1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT1 RED - WT1 RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTEN - PTEN
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTH - PTH
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P16/K167 - P16/K167
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P63/RACEMASI - P63/Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RACEMASI - Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RCC - RCC
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	ROS1 (SP394) - ROS1 (SP394)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	S100 P - S100 P
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SALL4 - SALL4
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SATB2 - SATB2
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SF1 TIT - SF1 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SINAPTOSFINA - Sinaptosfina
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SP-8 (Surfactant) - SP-8 (Surfactant)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	STATA16 - STATA16 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TDT - TDT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	THYROID HORMONE - Thyroid hormone
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TTF1 - TTF1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	VIMENTINA RED - Vimentina RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT 1 - WT 1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT1 RED - WT1 RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTEN - PTEN
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTH - PTH
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P16/K167 - P16/K167
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P63/RACEMASI - P63/Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RACEMASI - Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RCC - RCC
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	ROS1 (SP394) - ROS1 (SP394)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	S100 P - S100 P
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SALL4 - SALL4
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SATB2 - SATB2
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SF1 TIT - SF1 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SINAPTOSFINA - Sinaptosfina
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SP-8 (Surfactant) - SP-8 (Surfactant)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	STATA16 - STATA16 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TDT - TDT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	THYROID HORMONE - Thyroid hormone
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TTF1 - TTF1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	VIMENTINA RED - Vimentina RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT 1 - WT 1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT1 RED - WT1 RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTEN - PTEN
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTH - PTH
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P16/K167 - P16/K167
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P63/RACEMASI - P63/Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RACEMASI - Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RCC - RCC
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	ROS1 (SP394) - ROS1 (SP394)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	S100 P - S100 P
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SALL4 - SALL4
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SATB2 - SATB2
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SF1 TIT - SF1 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SINAPTOSFINA - Sinaptosfina
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SP-8 (Surfactant) - SP-8 (Surfactant)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	STATA16 - STATA16 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TDT - TDT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	THYROID HORMONE - Thyroid hormone
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TTF1 - TTF1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	VIMENTINA RED - Vimentina RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT 1 - WT 1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT1 RED - WT1 RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTEN - PTEN
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTH - PTH
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P16/K167 - P16/K167
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P63/RACEMASI - P63/Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RACEMASI - Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RCC - RCC
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	ROS1 (SP394) - ROS1 (SP394)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	S100 P - S100 P
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SALL4 - SALL4
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SATB2 - SATB2
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SF1 TIT - SF1 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SINAPTOSFINA - Sinaptosfina
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SP-8 (Surfactant) - SP-8 (Surfactant)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	STATA16 - STATA16 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TDT - TDT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	THYROID HORMONE - Thyroid hormone
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TTF1 - TTF1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	VIMENTINA RED - Vimentina RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT 1 - WT 1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT1 RED - WT1 RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTEN - PTEN
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTH - PTH
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P16/K167 - P16/K167
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P63/RACEMASI - P63/Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RACEMASI - Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RCC - RCC
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	ROS1 (SP394) - ROS1 (SP394)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	S100 P - S100 P
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SALL4 - SALL4
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SATB2 - SATB2
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SF1 TIT - SF1 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SINAPTOSFINA - Sinaptosfina
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SP-8 (Surfactant) - SP-8 (Surfactant)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	STATA16 - STATA16 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TDT - TDT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	THYROID HORMONE - Thyroid hormone
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TTF1 - TTF1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	VIMENTINA RED - Vimentina RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT 1 - WT 1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT1 RED - WT1 RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTEN - PTEN
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTH - PTH
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P16/K167 - P16/K167
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P63/RACEMASI - P63/Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RACEMASI - Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RCC - RCC
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	ROS1 (SP394) - ROS1 (SP394)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	S100 P - S100 P
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SALL4 - SALL4
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SATB2 - SATB2
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SF1 TIT - SF1 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SINAPTOSFINA - Sinaptosfina
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SP-8 (Surfactant) - SP-8 (Surfactant)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	STATA16 - STATA16 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TDT - TDT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	THYROID HORMONE - Thyroid hormone
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TTF1 - TTF1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	VIMENTINA RED - Vimentina RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT 1 - WT 1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT1 RED - WT1 RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTEN - PTEN
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTH - PTH
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P16/K167 - P16/K167
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P63/RACEMASI - P63/Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RACEMASI - Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RCC - RCC
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	ROS1 (SP394) - ROS1 (SP394)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	S100 P - S100 P
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SALL4 - SALL4
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SATB2 - SATB2
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SF1 TIT - SF1 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SINAPTOSFINA - Sinaptosfina
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SP-8 (Surfactant) - SP-8 (Surfactant)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	STATA16 - STATA16 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TDT - TDT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	THYROID HORMONE - Thyroid hormone
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TTF1 - TTF1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	VIMENTINA RED - Vimentina RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT 1 - WT 1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT1 RED - WT1 RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTEN - PTEN
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTH - PTH
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P16/K167 - P16/K167
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P63/RACEMASI - P63/Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RACEMASI - Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RCC - RCC
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	ROS1 (SP394) - ROS1 (SP394)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	S100 P - S100 P
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SALL4 - SALL4
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SATB2 - SATB2
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SF1 TIT - SF1 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SINAPTOSFINA - Sinaptosfina
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SP-8 (Surfactant) - SP-8 (Surfactant)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	STATA16 - STATA16 TIT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TDT - TDT
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	THYROID HORMONE - Thyroid hormone
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	TTF1 - TTF1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	VIMENTINA RED - Vimentina RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT 1 - WT 1
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	WT1 RED - WT1 RED
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTEN - PTEN
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	PTH - PTH
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P16/K167 - P16/K167
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	P63/RACEMASI - P63/Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RACEMASI - Racemasi
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	RCC - RCC
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	ROS1 (SP394) - ROS1 (SP394)
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	S100 P - S100 P
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SALL4 - SALL4
CA 1A - CO 1A	CA 1A - CO 1A	SATB2 - SATB2
CA 1A - CO 1A</		