

Liste des amorces disponibles

 Validé
 Testé mais non validé
 Disponible mais à revoir
 Validation en cours
 Réservé, nous consulter

Nom du gène	Autres noms		Espèce	Statut	Tm	
18SRNA	ARN ribosomal 18S	RN18S1	RNA18S5	Humain	Bleu	86,7
ACAN	Aggrecan			Humain	Ok	84,1
ACO1	Aconitase 1 soluble	IRP1	ACONS	Humain	Ok	85
Acta2	Actin alpha2 smooth muscle aorta	a-SMA		Souris	Ok	82
Acta2	Actin alpha2 smooth muscle aorta	a-SMA		Humain	Ok	83,3
ACTB	Actin cytoplasmic 1, Actin Beta	Beta-Actin		Humain	Ok	84
ACTB	Actin cytoplasmic 1, Actin Beta	Beta-Actin		Souris	Ok	83
ACTB	Actin cytoplasmic 1, Actin Beta	Beta-Actin		Rat	Ok	84
ADM	Adrenomedullin	AM	PAMP	Humain	Ok	87,5
ADM	Adrenomedullin	AM	PAMP	Souris	Ok	83,1
ADORA-1	Adenosine A1 Receptor	RDC7		Humain	Ok	84,2
ADORA-2a	Adenosine A2a Receptor	RDC8	Aa2R	Humain	Ok	85,3
ADORA-2b	Adenosine A2b Receptor			Humain	Ok	80,3
ADORA-3	Adenosine A3 Receptor	A3AR		Humain	Ok	82,4
AGTR1	Angiotensin II receptor type 1	AT-1		Humain	Ok	81,5
ALPL	Alkaline phosphatase	HOPS	TNAP	Humain	Ok	86,2
ANGPTL4	Angiopoeintin like 4	Arp4	Bk89	Souris	Ok	84
ANXA-6	Annexin A6	ANX6	CBP68	Humain	Ok	83
ARG1	Arginase	PGIF		Souris	Bleu	84,7
ASC	PYD and CARD domain containing	PYCARD	CARD5	Humain	Ok	85,9
ATF4	Activating transcription factor 4	CREB2	TXREB	Humain	Ok	81,4
ATP1a1	NAK ATPase alpha 1			Humain	Ok	83,7
B2M	Beta-2-microglobulin precursor			Humain	Ok	78,5
B2M	Beta-2-microglobulin precursor			Souris	Ok	80,5
B7-DC	Programmed cell death 1 ligand 2	CD273, PDL-2	PDCD1LG2	Humain	Ok	79
B7-H1	CD274 molecule	CD274, PDL-1	PDCD1 lig	Humain	Ok	78,7
BAX				Humain	Ok	84
BCL2				Humain	Ok	85,4

Nom du gène		Autres noms		Espèce	Statut	Tm
BDNF	<i>Brain-derived neurotrophic factor</i>			Rat	Réservé	82,5
BDNF	<i>Brain-derived neurotrophic factor</i>			Humain	Ok	82,5
BGLAP	<i>bone gamma carboxyglutamate protein</i>	Osteocalcin		Humain	Ok	84,2
BMI-1	<i>Polycomb ring finger oncogen</i>			Humain	Réservé	79,4
CA9	<i>Carbonic Anhydrase IX</i>	MN	CAIX	Humain	Ok	83,2
Calb1	<i>Calbindin 1</i>	CALB		Humain	Réservé	77,6
Caspase 1	<i>Caspase 1, apoptosis related cystein peptidase</i>	ICE, IL1BC	P45	Humain	Ok	79,9
Cathepsin B	<i>Cathepsin B</i>	CTSB	APPS, CPSB	Humain	Ok	84,4
CCL1	<i>Chemokine CC motif ligand 1</i>	I-309, P500	SCYA1	Humain	Ok	83,5
CCL13	<i>Chemokine (C-C motif) ligand 13</i>	MCP-4, NCC1	SCYA13	Humain	Bleu	82
CCL16	<i>Chemokine(C-C motif) ligand 16</i>	HCC-4	SCYA16	Humain	En cours de validation	0
CCL17	<i>Chemokine (C-C motif) ligand 17</i>	TARC, LEC	SCYA17	Humain	Ok	86
CCL17	<i>Chemokine (C-C motif) ligand 17</i>	TARC, LEC	SCYA17	Souris	Ok	83,3
CCL18	<i>Chemokine (C-C motif) ligand 18</i>	PARC, MIP-4	SCYA18	Humain	Ok	83
CCL2	<i>Chemokine (C-C motif) ligand 2</i>	MCP-1, MCAF	SCYA2	Souris	Ok	81,3
CCL2	<i>Chemokine (C-C motif) ligand 2</i>	MCP-1, MCAF	SCYA2	Humain	Bleu	82
CCL20	<i>Chemokine (C-C motif) ligand 20</i>	MIP-3a, LARS	SCYA20	Humain	Ok	82
CCL22	<i>Chemokine (C-C motif) ligand 22</i>	MDC	SCYA22	Humain	Ok	83
CCL24	<i>Chemokine (C-C motif) ligand 24</i>	MPIF-2, Ckb-6	SCYA24	Humain	Ok	83
CCL3	<i>Chemokine (C-C motif) ligand 3</i>	MIP-1a	SCYA3	Humain	Ok	83,5
CCL3L1/L3	<i>Chemokine (C-C motif) ligand 3 like 1/3</i>	MIP-1aP	SCYA3L1	Humain	Ok	0
CCL4	<i>Chemokine (C-C motif) ligand 4</i>	MIP-1b, ACT2	SCYA4	Humain	Ok	83
CCL4L1/L2	<i>Chemokine (C-C motif) ligand 4 like 1/2</i>	LAG1, CCL4L	SCYA4L1	Humain	Bleu	83
CCL5	<i>Chemokine (C-C motif) ligand 5</i>	RANTES	SCYA5	Humain	Ok	84
CCR1	<i>Chemokine (C-C motif) receptor type 1</i>	RANTES-R, CD19	MIP-1aR	Humain	Ok	80,5
CCR2	<i>Chemokine (C-C motif) receptor type 2</i>	MCP-1R, CKR2	CD192	Humain	Bleu	80,5
CCR5	<i>Chemokine (C-C motif) receptor type 5</i>	CD195	CKR-5	Humain	Ok	81
CCR6	<i>Chemokine (C-C motif) receptor type 6</i>	LARC-R, CD196	GPR29, BN-1	Humain	Ok	82,5
CCR7	<i>Chemokine (C-C motif) receptor type 7</i>	EBI1, CD197	BLR2	Humain	Ok	81
CCR8	<i>Chemokine (C-C motif) receptor type 8</i>	TER1	CY6	Humain	Ok	76
CCRL2	<i>Chemokine (C-C motif) receptor like 2</i>	HCR	CKRX	Humain	Bleu	80,5
CD115	<i>M-CSF Receptor</i>	M-CSFR	CSFR1	Humain	Ok	85,3
CD148	<i>Protein tyrosine phosphatase receptor type 5</i>	PTPRJ, DEP-1	HPTP-eta	Souris	Ok	78

Nom du gène		Autres noms		Espèce	Statut	Tm
ciAP1/2	<i>Baculoviral IAP repeat containing 2</i>	BIRC2	HIAP2, ciAP1	Humain	Ok	78,1
CNTF	<i>Ciliary neurotrophic factor</i>	HCNTF		Humain	Ok	80
Col10a1	<i>collagen type 10 alpha 1</i>			Humain	Ok	80
Col1a1	<i>Procollagène de type 1A</i>	Cola1	Mov-13	Humain	Ok	86,4
Col1a1	<i>Procollagène de type 1A</i>	Cola1	Mov-13	Souris	Ok	82,5
Col1a2	<i>Collagen type 1 alpha 2</i>	OI4		Humain	Ok	85,7
Col2a1	<i>Collagen type 2 alpha 1</i>	AOM	Col11A3	Humain	Ok	85,8
Comp	<i>cartilage oligomeric matrix protein</i>	MED	EDM1	Humain	Ok	91,4
coREST	<i>REST corepressor 1</i>	RCOR1		Humain	Ok	80,1
COX2	<i>Prostaglandin endoperoxide synthase 2</i>	PTGS2	TIS10	Souris	Ok	81,5
CP	<i>Ceruloplasmin</i>	CP-2		Humain	Ok	79,4
CP_anc	<i>Ceruloplasmin (forme ancrée uniquement)</i>			Humain	Ok	78
CTLA4	<i>Cytotoxic T-lymphocyte protein 4 prec</i>	CD152		Humain	Ok	79,1
CX3CL1	<i>Fractalkine</i>	Neurotactin	SCYD1	Humain	Ok	84,5
CX3CR1	<i>Chemokine (C-X-C motif) receptor 1</i>	CCRL1	V28, GPR13	Humain	Ok	81
CXCL1	<i>chemokine (C-X-C motif) ligand 1</i>	GROa	NAP-3	Humain	Ok	86
CXCL1	<i>chemokine (C-X-C motif) ligand 1</i>	GROa	NAP-3	Souris	Ok	87,6
CXCL10	<i>chemokine (C-X-C motif) ligand 10</i>	IP-10, C7	SCYB10	Humain	Ok	78
CXCL11	<i>chemokine (C-X-C motif) ligand 11</i>	I-TAC, IP-9	SCYB11	Humain	Ok	79
CXCL16	<i>chemokine (C-X-C motif) ligand 16</i>	SR-PSOX		Humain	Ok	80,5
CXCL2	<i>chemokine (C-X-C motif) ligand 2</i>	GROb	MIP-2a	Humain	Bleu	90,5
CXCL3	<i>chemokine (C-X-C motif) ligand 3</i>	GROg	MIP-2b	Humain	Ok	81
CXCL5	<i>chemokine (C-X-C motif) ligand 5</i>	ENA-78	SCYB5	Humain	Bleu	88,5
CXCL9	<i>chemokine (C-X-C motif) ligand 9</i>	MIG, CMK	SCYB9	Humain	Ok	80
CXCR4	<i>Chemokine (C-X-C motif) receptor type 4</i>	CD184	LAP3, LCR1	Humain	Ok	81
CyclinD1	<i>Cyclin D1</i>	CDDN1		Humain	Bleu	87,1
DARPP32	<i>Protein Phosphatase 1 regulatory (inhibitor) 1B</i>	PPP1R1B	DARPP-32	Humain	Réservé	83,4
DCX	<i>Double Cortin</i>			Rat	Réservé	83,6
Desmin	<i>Desmin</i>	DES	CSM1	Humain	Ok	84,5
DLX2	<i>Distal less homeobox 2</i>	TES1	TES-1	Humain	Ok	85,7
DMT1	<i>Solute carrier family 11</i>	NRAMP2	DTC1	Humain	Ok	83
DNMT1	<i>DNA (cytosine5) methyltransferase 1</i>	AIM	MCMT	Humain	Ok	83,5
DNMT3a	<i>DNA (cytosine5) methyltransferase 3 alpha</i>	DNMT3a2		Humain	Ok	83,5

Nom du gène		Autres noms		Espèce	Statut	Tm
DNMT3b	<i>DNA (cytosine5) methyltransferase 3 beta</i>	ICF, ICF1		Humain	Ok	84,5
EBI3	<i>Epstein-Barr virus induced gene 3 protein</i>	IL-27B		Souris	Ok	87,4
EBI3	<i>Epstein-Barr virus induced gene 3 protein</i>	IL-27B		Humain	Gris	86,5
EF1a	<i>Eukaryotic translation elongation factor 1 alpha 1</i>	EEF1A1	Elf1a	Humain	Ok	83,4
EGF	<i>Epidermal growth factor</i>			Souris	Ok	80,5
EGFR	<i>ErbB1</i>			Humain	Ok	83
EPHB4	<i>Eph receptor B4</i>	Htk	MDK2	Souris	Ok	85,5
F13a1	<i>Coagulation Factor XIII A1 polypeptide</i>	F13A		Humain	Ok	82
F13a1	<i>Coagulation Factor XIII A1 polypeptide</i>	F13A		Souris	Ok	80,3
Fabp4	<i>Fatty acid binding protein 4</i>	aP2	ALBP	Humain	Ok	79,2
FASLG	<i>TNFSF6</i>	CD178	APTL	Humain	Ok	81
Ferroportin-1	<i>Solute carrier family 40</i>	HFE4, FPN1	SLC40A1	Humain	Ok	78
FGF1	<i>Fibroblast growth factor 1</i>	HBGF-1, aFGF	ECGF-beta	Souris	Ok	81
FGF2	<i>Fibroblast growth factor 2</i>	HBGF-2	bFGF	Souris	Gris	0
FGFR1	<i>Fibroblast growth factor receptor 1</i>	FLG, FLT2	CD331	Souris	Ok	81,5
FGFR2	<i>Fibroblast growth factor receptor 2</i>	Bek, KGFR	CD332	Souris	Ok	80,5
FLT1	<i>FMS Like tyrosine kinase 1</i>	VEGFR-1	FRT	Souris	Ok	81,5
FLT4	<i>FMS Like tyrosine kinase 4</i>	VEGFR-3	Chy	Souris	Ok	82,5
FN1	<i>Fibronectin 1</i>	MSF	CIG	Humain	Ok	82,2
FoxP3	<i>forkhead box P3</i>			Humain	Ok	83,5
FoxP3	<i>forkhead box P3</i>			Souris	Ok	84
FTH1	<i>Ferritine-H</i>	FHC, FTH	PLIF	Humain	Ok	80,5
FTHL17	<i>Ferritine nucléaire</i>			Humain	Ok	84,2
FTL	<i>Ferritine-L</i>			Humain	Ok	85
FTMT	<i>Ferritine mitochondriale</i>			Humain	Ok	92,4
FXN	<i>Frataxin</i>	FA		Humain	Ok	80,3
GAD67	<i>Glutamate decarboxylase (brain, 67kDa)</i>	GAD1, GAD	SCP, CSPQ1	Humain	Réservé	83,2
GAPDH	<i>Glyceraldehyde-3-Phosphate Deshydrogenase</i>	G3PDH		Souris	Ok	83,5
GAPDH	<i>Glyceraldehyde-3-Phosphate Deshydrogenase</i>	G3PDH		Rat	Ok	81
GAPDH	<i>Glyceraldehyde-3-Phosphate Deshydrogenase</i>	G3PDH		Humain	Ok	82,6
GAPDH 1ex	<i>Glyceraldehyde-3-Phosphate Deshydrogenase</i>	G3PDH		Souris	Ok	80,5
GAPDH 1ex	<i>Glyceraldehyde-3-Phosphate Deshydrogenase</i>	G3PDH		Humain	Ok	83
gata3				Souris	Ok	85

Nom du gène		Autres noms	Espèce	Statut	Tm	
gata3			Humain	Ok	85	
GDNF	<i>ATF1</i>		Rat	Gris	0	
GDNF-Ra1	<i>GDNF family receptor alpha 1</i>	GFRA1	GDNF-Ra	Humain	Gris	0
GDNF-Ra2	<i>GDNF family receptor alpha 2</i>	GFRA2	GDNF-Rb	Humain	Ok	87
GFAP	<i>Glial fibrillary acidic protein</i>		Souris	Ok	84,8	
GFAP	<i>Glial fibrillary acidic protein</i>		Humain	En cours de validation	0	
GFAP	<i>Glial fibrillary acidic protein</i>		Rat	Réservé	84,7	
Gli-1	<i>GLI Family Zinc finger 1</i>	GLI	Souris	Ok	84,3	
Gli-1	<i>GLI Family Zinc finger 1</i>	GLI	Humain	Bleu	86,1	
Gli-2	<i>GLI Family Zinc finger 2</i>	HPE9	THP1, THP2	Humain	Gris	0
Gli-2	<i>GLI Family Zinc finger 2</i>	HPE9	THP1, THP2	Souris	Ok	86,5
GLUL	<i>Glutamate ammonia ligase</i>	GS	GLNS	Humain	Ok	83,1
gp130	<i>Interleukin 6 Signal transducer</i>	IL-6ST, IL-6RB	CD130	Humain	Ok	80
granzyme B		SECT,CTLA-1	HLP, C11	Humain	Ok	83
HAMP	<i>Hepcidine antimicrobial peptide</i>	HEPC, HFE2B	PLTR	Humain	Ok	85,3
HAPLN1	<i>Hyaluronan and proteoglycan link protein 1</i>	CRTL1		Humain	Ok	79,2
HDAC2	<i>Histone deacetylase 2</i>	H2	RPD3	Humain	Réservé	77,5
HEPH	<i>Hephaestin</i>	CPL		Humain	Ok	83,8
HGF	<i>Hepatocyte growth factor</i>	HGFB	HPTA	Humain	Réservé	78,8
HIF1a	<i>Hypoxia inducible factor 1 alpha subunit</i>	MOP1		Souris	Ok	77,5
HIF1a	<i>Hypoxia inducible factor 1 alpha subunit</i>	MOP1		Humain	Ok	77,6
HIF2a	<i>Endothelial PAS domain protein 1</i>	EPAS1		Humain	Ok	83,2
HPRT1	<i>Hypoxanthine-guanine phosphoribosyltransferase</i>	HGPRT	HGPRTase	Humain	Ok	78,9
HSPB1	<i>Heat shock 27kDa Protein</i>	HSP27	CMT2F	Humain	Réservé	86,9
HSPCB	<i>Heat shock protein HSP-90kDa beta</i>	HSP 84	HSP 90	Humain	Ok	77,5
IBSP	<i>Integrin binding sialoprotein</i>	BSP	BNSP	Humain	Validation incomplète	0
ICAM1	<i>Intercellular adhesion molecule 1</i>	CD54	MALA-2	Souris	Ok	86,5
ICAM1	<i>Intercellular adhesion molecule 1</i>	CD54	MALA-2	Humain	Bleu	82
IFNb	<i>Interferon beta</i>			Humain	Ok	80
IFNb	<i>Interferon beta</i>			Souris	Ok	79,5
IFNg	<i>Interferon gamma</i>			Humain	Ok	76
IFNg	<i>Interferon gamma</i>			Souris	Ok	83,6
IL-10	<i>Interleukin 10</i>	CSIF		Humain	Ok	82

	Nom du gène		Autres noms	Espèce	Statut	Tm
IL-10	<i>Interleukin 10</i>	CSIF		Souris	Ok	82,5
IL-15				Humain	Ok	76,7
IL-17	<i>Interleukin 17 alpha</i>	IL-17A	CTLA-8	Souris	Bleu	83,8
IL-18	<i>Interleukin 18</i>	IL-1F4	IL-1g	Humain	Ok	76
IL-18RA	<i>Interleukin 18 receptor 1</i>	IL-18R1	CD218a	Humain	Ok	76
IL-18RB	<i>IL-18 receptor accessory protein like</i>	IL-18R2, IL-18RA	IL-1R7	Humain	Ok	79,5
IL-1a	<i>Interleukin 1 alpha</i>	IL-1F1		Humain	Ok	78,5
IL-1b	<i>Interleukin 1 beta</i>	IL-1F2		Souris	Ok	81
IL-1b	<i>Interleukin 1 beta</i>	IL-1F2		Humain	Ok	79,7
IL-1R1	<i>Interleukin 1 receptor type 1</i>	CD121a	IL-1RA	Humain	Ok	78,5
IL-1R2	<i>Interleukin 1 receptor type 1</i>	CD121b	IL-1RB	Humain	Gris	0
IL-1RAP	<i>Interleukin 1 receptor accessory protein</i>	IL-1RAcP	IL-1R3	Humain	Bleu	81
IL-23p19				Humain	Ok	84,5
IL-26	<i>AK 155 protein</i>			Humain	Ok	79,7
IL-27p28	<i>Interleukin 27</i>	IL-27	IL-27A	Souris	Ok	85,9
IL-27p28	<i>Interleukin 27</i>	IL-27	IL-27A	Humain	Validation incomplète	86,9
IL-27RA	<i>Type I T-cell cytokine receptor</i>	TCCR, IL-27R	CRL1 Protein	Humain	Ok	83,7
IL-36R	<i>Interleukin-1 receptor like 2</i>	IL-1RL2	IL-1R6	Humain	Ok	80
IL-4				Souris	Ok	80,4
IL-6	<i>Interferon beta 2, Interleukin-6</i>	IFNB2	HGF, HSF	Souris	Ok	80,5
IL-6	<i>Interferon beta 2, Interleukin-6</i>	IFNB2	HGF, HSF	Humain	Ok	80
IL-7				Humain	Ok	77
IL-8	<i>Interleukin-8</i>	CXCL8	NAP-1, GCP-1	Souris	Gris	0
IL-8	<i>Interleukin-8</i>	CXCL8	NAP-1, GCP-1	Humain	Bleu	80,5
IL-8Ra	<i>Chemokine (C-X-C motif) receptor 1</i>	CXCR1	CD128, CD181	Humain	Ok	78
IL-8Rb	<i>Chemokine (C-X-C motif) receptor 2</i>	CXCR2	CD182	Humain	Ok	82,5
IL-9	<i>T-Cell growth factor p40</i>			Humain	En cours de validation	0
iNOS	<i>Nitric oxide synthase type II inducible</i>	HEP-NOS	NOS2	Souris	Ok	83
IREB2	<i>Iron responsive element binding protein2</i>	ACO3, IRP2	IRP2AD	Humain	Ok	76
ITGA5	<i>Integrin alpha-5</i>	VLA-5	CD49a	Souris	Ok	82,5
ITGB3	<i>Integrin beta-3</i>	ITB3	CD61	Souris	Ok	85
KDR	<i>Kinase insert domain protein receptor</i>	VEGFR-2	Flk-1	Souris	Ok	82
LGALS1	<i>Galectin-1, Lectin galactoside-binding soluble 1</i>	GAL-1	GBP	Humain	Ok	85

	Nom du gène	Autres noms		Espèce	Statut	Tm
LIF	<i>Differentiation stimulating factor</i>	D-Factor	MLPLI	Humain	Ok	87
LPL	<i>Lipoprotein lipase</i>	LIPD	HDLCQ11	Humain	Ok	82,9
LTA	<i>Lymphotoxin alpha</i>	TNFSF1	TNFb	Humain	Ok	82,5
LTB	<i>Lymphotoxin beta</i>	TNFSF3	TNFc	Humain	Ok	87,5
MAP2	<i>Microtubule-associated protein 2</i>	MAP2A, MAP2B	MAP2C	Humain	Réservé	80,5
M-CSF	<i>Colony stimulating factor 1</i>	CSF1		Humain	Ok	80,5
Mitoferrine-1	<i>SLC25A37</i>			Humain	Ok	81,5
Mitoferrine-2	<i>SLC25A28</i>			Humain	Ok	82,5
MMP1	<i>Matrix Metallopeptidase 1</i>	CLG	CLGN	Humain	Ok	80,9
MMP14	<i>Matrix Metallopeptidase 14</i>	MT1MMP1		Souris	Ok	83
MMP2	<i>Matrix Metallopeptidase 2</i>	CLG4a	MONA	Humain	Ok	86,4
MMP2	<i>Matrix Metallopeptidase 2</i>	CLG4a	MONA	Souris	Ok	82,5
MMP9	<i>Matrix Metallopeptidase 9</i>	CLG4b		Humain	Ok	86,2
MMP9	<i>Matrix Metallopeptidase 9</i>	CLG4b		Souris	Ok	81
MNT	<i>Max dimerization protein</i>	mSin3, ROX	MAD6, bHLHd3	Humain	Gris	86
MRC1	<i>Manose Receptor C Type 1</i>	CD206		Humain	Ok	79,9
MRC1	<i>Manose Receptor C Type 1</i>	CD206		Souris	Ok	82,4
NANOG				Humain	Réservé	80,7
NESTIN				Rat	Réservé	83,4
NESTIN				Humain	Ok	86,7
NFkBp50	<i>Nuclear factor of kappa light polypeptide gene ...</i>	NFKB1	p50	Humain	Ok	83,5
NFkBp65	<i>V-Rel reticuloendotheliosis viral oncogen homolog 1</i>	NFKB3	p65, RELA	Humain	Ok	84
NGF	<i>Nerve growth factor</i>			Rat	Réservé	82,4
NLRC4	<i>NLR Family, CARD domain containing 4</i>	CLAN	CARD12	Humain	Ok	80,5
NLRP1	<i>NLR Family, pyrin domain containing 1</i>	NAC	CARD7	Humain	Ok	83,8
NLRP3	<i>NLR Family, pyrin domain containing 3</i>	AVP	FCU	Humain	Ok	84,5
Notch4	<i>Notch 4</i>	N4	Int-3	Souris	Ok	84
NR2F2	<i>Nuclear receptor 2 subfamily 2 group F 2</i>	ARP1	NF-E3	Humain	Réservé	83
OCT-3/4	<i>POU class 5 homeobox 5</i>	POU5F1	Oct3, Oct4	Humain	Réservé	82,7
OSM	<i>Oncostatin M</i>			Humain	Bleu	84
Osteopontin	<i>Secreted phosphoprotein 1</i>	SPP-1		Humain	Ok	83,3
P16ink4	<i>Cyclin dependant kinase inhibitor2A</i>	CDKN2A	P14, P16	Humain	En cours de validation	0
p21	<i>Cyclin dependant kinase inhibitor 1A</i>	CDKN1A	CIP1	Humain	Ok	84,9

Nom du gène		Autres noms		Espèce	Statut	Tm
P2RX7	<i>Purinergic receptor P2X, ligand gated ion channel 7</i>	P2X7		Humain	Ok	82,3
p35	<i>Interleukin 12 alpha</i>	IL-12a, NKSF1	CLMF p35	Souris	Ok	81,7
p35	<i>Interleukin 12 alpha</i>	IL-12a, NKSF1	CLMF p35	Humain	Gris	80
p40	<i>Interleukin 12 beta</i>	IL-12b, NKSF2	CLMF p40	Humain	Ok	81
p40	<i>Interleukin 12 beta</i>	IL-12b, NKSF2	CLMF p40	Souris	Ok	82,7
PAX-6	<i>Paired box 6</i>	AN2, MGDA	WAGR	Humain	Réservé	85,4
PDCD1	<i>Programmed cell death 1</i>	PD1	CD279	Humain	Ok	88,9
PDGFa	<i>Platelet Derived Growth Factor A chain</i>	PDGF-1		Souris	Ok	82,5
PDGFb	<i>Platelet Derived Growth Factor B chain</i>	PDGF-2	c-sis	Souris	Ok	84
PDGFRb	<i>Platelet Derived Growth Factor Receptor B</i>	CD140b	PDGFR1	Souris	Ok	82
PDK1	<i>Pyruvate dehydrogenase kinase isozyme 1</i>			Humain	Ok	91,4
PECAM1	<i>Platelet endothelial cell adhesion molecule 1</i>	endoCAM, GPII	CD31	Souris	Ok	82
PECAM1	<i>Platelet endothelial cell adhesion molecule 1</i>	endoCAM, GPII	CD31	Humain	Ok	79,5
Perforin		P1	PFP	Humain	Ok	85,5
PTCH1	<i>Patched-1, récepteur shh</i>	PTCH	PTC	Humain	Ok	85,4
REST	<i>RE1 Silencing transcription factor</i>	XBR	NRSF	Humain	Réservé	77,5
RORc	<i>RAR-related orphan receptor gamma</i>			Humain	Ok	82
RORc	<i>RAR-related orphan receptor gamma</i>			Souris	Ok	85,5
RPL13a	<i>Ribosomal protein L13a</i>	L13A	TSTA1	Humain	Ok	81,8
Runx2	<i>Runt-related transcription factor 2</i>	CCD	AML3	Humain	Ok	80,5
SCG10	<i>Stathmin like 2</i>	STMN2		Humain	Réservé	80,5
SDC3	<i>Syndecan-3</i>	SDCN	SYND3	Humain	Ok	84,2
SHH	<i>Sonic Hedgehog</i>	TPT	HHG1	Humain	Ok	89,9
SLUG	<i>Snail homologue 2</i>	SNAI2		Humain	Réservé	82,9
SOX1	<i>Sex determining region Y box1</i>	SRY		Humain	Réservé	86,3
SOX9	<i>Sex determining region Y box9</i>	CMD1	SRA1	Humain	Ok	86,5
SP7	<i>SP7 Transcription factor</i>	Osterix	OSX	Humain	Validation incomplète	83,6
SSEA1	<i>Fucosyltransferase 4</i>	FUT4, FCT3A	CD15	Humain	Réservé	88,9
STAT1	<i>signal transducer and activator of transcription 1</i>			Souris	Ok	82,8
STAT3	<i>signal transducer and activator of transcription 3</i>			Souris	Ok	83,3
T-bet	<i>T-box protein 21</i>			Humain	Ok	82
T-bet	<i>T-box protein 21</i>			Souris	Ok	81,5
TBP	<i>TATA box binding protein gene</i>	HDL4	GTF2D	Humain	Ok	80,3

	Nom du gène	Autres noms		Espèce	Statut	Tm
TF	<i>Transferrin</i>			Humain	Ok	81,5
TFR2	<i>Transferrin Receptor 2</i>	HFE3	TFRC2	Humain	Ok	84
TFRC	<i>Transferrin Receptor 1</i>	CD71, p90	TFR1	Humain	Ok	80
TGFb1	<i>Transforming growth factor beta 1</i>			Souris	Ok	83
TGFb1	<i>Transforming growth factor beta 1</i>			Rat	Réservé	83,3
TGFb1	<i>Transforming growth factor beta 1</i>			Humain	Ok	85
TGFb2	<i>Transforming growth factor beta 2</i>	G-TSF		Souris	Bleu	85
TGFb2	<i>Transforming growth factor beta 2</i>	G-TSF		Humain	Ok	81
TGFbR2	<i>Transforming growth factor beta receptor 2</i>	TGFR-2		Humain	Réservé	81,2
THBS1	<i>Thrombospondin 1</i>	TSP1		Souris	Ok	82,5
Tie1	<i>Tyrosine kinase with Ig Like & EGF like domain1</i>	TIE		Souris	Ok	84
Tie2	<i>Endothelial specific receptor tyrosine kinase</i>	CD202b	p140-TEK	Souris	Ok	80
TIMP-1	<i>Tissue inhibitor of Metalloproteinase 1</i>	TIMP	Clgi	Souris	Ok	82,5
TIMP-2	<i>Tissue inhibitor of Metalloproteinase 2</i>	D11Bwg1104e		Souris	Ok	80,5
TIMP-3	<i>Tissue inhibitor of Metalloproteinase 3</i>			Souris	Ok	81
TL1	<i>TNFS15</i>			Humain	Ok	82
TNFa	<i>Tumor necrosis alpha</i>	TNFSF2	DIF	Humain	Ok	85
TNFa	<i>Tumor necrosis alpha</i>	TNFSF2	DIF	Souris	Ok	83
TRAIL	<i>TNFSF10</i>			Humain	Ok	80
TRKB	<i>Neurotrophic tyrosine kinase receptor type 2</i>	BDNF-R, NTRK2	GP145-TRKB	Humain	Ok	80,5
TRKC	<i>Neurotrophic tyrosine kinase receptor type 3</i>	NT3-R, NTRK3	GP145-TRKC	Humain	Ok	83,5
TUBB3	<i>Tubulin beta 3 class III</i>	TUJ1		Humain	Ok	86,3
TUBB3	<i>Tubulin beta 3 class III</i>	TUJ1		Rat	Réservé	85,7
UPAR	<i>Plasminogen activator urokinase receptor</i>	CD87	PLAUR	Humain	Ok	85,4
Vcam1	<i>Vascular cell adhesion molecule 1</i>	INCAM-100	CD106	Souris	Ok	79
VDAC1	<i>Voltage dependant anion channel 1</i>	PORIN		Humain	Ok	80,2
VDAC2	<i>Voltage dependant anion channel 2</i>	POR		Humain	Ok	79,8
VE-cadherin	<i>Cadherin 5 vascular endothelial</i>	CD144	Cdh5	Souris	Ok	81
VEGFa	<i>Vascular endothelial growth factor A</i>	VPF		Souris	Ok	83,5
VEGFa	<i>Vascular endothelial growth factor A</i>	VPF		Rat	Réservé	87,2
VEGFa	<i>Vascular endothelial growth factor A</i>	VPF		Humain	Ok	84
VEGFb	<i>Vascular endothelial growth factor B</i>	VRF		Souris	Ok	85
VEGFc	<i>Vascular endothelial growth factor C</i>	VRP	Flt4-L	Souris	Ok	79

	Nom du gène	Autres noms		Espèce	Statut	Tm
VIM	<i>Vimentin</i>	HEL113	CTRCT30	Humain	Ok	84,4
YWHAZ	<i>TYR 3 monooxygenase / TRP 5 monooxy. Act° pro tein</i>	YWHAD	KCIP-1	Humain	Ok	80
ZEB1	<i>Zinc finger E-box binding homeobox 1</i>	BZP, TCF8	AREB6, FECD6	Humain	Réservé	80,2