

## Pre-made アデノウイルス

### コントロール及びマーカ-

製品名	遺伝子	データシート	カタログ番号
<a href="#">Ad-CMV-GFP</a>	GFP	-	SB-P-AV-122-01
<a href="#">Ad-CMV-βGAL</a>	BetaGal	-	SB-P-AV-014-01
<a href="#">Ad-CMV-Luc2</a>	Luciferase	-	SB-P-AV-054-01
<a href="#">Ad-CMV-Cre</a>	Cre-Recombinase	-	SB-P-AV-052-01
<a href="#">Ad-CMV-Flp</a>	Flp-Recombinase	-	SB-P-AV-051-01
<a href="#">Ad-CMV-RFP</a>	RFP	-	SB-P-AV-055-01
<a href="#">Ad-PL</a>	empty vector	-	SB-P-AV-123-01
<a href="#">Ad-U6-NTshRNA</a>	Non Target shRNA	-	SB-P-AV-146-01
<a href="#">Ad-U6-NTshRNA-GFP</a>	Non Target shRNA + GFP	-	SB-P-AV-146G-01

### IPS-遺伝子

製品名	遺伝子	種	Ref.Seq	データシート	カタログ番号
<a href="#">Ad-SFFV-OCT4</a>	OCT4	human	NM_002701	-	SB-P-AV-01-01
<a href="#">Ad-SFFV-Sox2</a>	Sox2	human	NM_003106	-	SB-P-AV-02-01
<a href="#">Ad-EF1A-myc</a>	myc	human	NM_002467	-	SB-P-AV-03-01
<a href="#">Ad-EF1A-KLF4</a>	KLF4	human	NM_004235	-	SB-P-AV-04-01
<a href="#">Ad IPS dTomato</a>	OCT4, Sox2, KLF4	human	NM_002701, NM_003106, NM_004235	-	SB-P-AV-09-01

### 不死化遺伝子

製品名	遺伝子	種	Ref.Seq	データシート	カタログ番号
<a href="#">Ad-CMV-LTtsA58</a>	LT-tsA58	SV40		-	SB-P-AV-059-01
<a href="#">Ad-CMV-E6-E7</a>	E6-E7	HPV		-	SB-P-AV-062-01
<a href="#">Ad-CMV-E2F1</a>	E2F1	human	NM_005225	-	SB-P-AV-063-01
<a href="#">Ad hTERT</a>	hTERT	human	NM_198253	-	SB-P-AV-064-0

## その他の遺伝子

製品名	遺伝子	種	Ref.Seq	データシート	カタログ番号
<a href="#">Ad-CMV-GPR6</a>	GPR6	human	NM_005284	-	SB-P-AV-07-01
<a href="#">Ad_DRD1</a>	DRD1	human	NM_000794	-	SB-P-AV-010-01
<a href="#">Ad_DRD2</a>	DRD2	human	NM_016574	-	SB-P-AV-011-01
<a href="#">Ad-CMV-Claudin 1</a>	Claudin 1	human	NM_021101	-	SB-P-AV-015-01
<a href="#">Ad-CMV-KCNK2</a>	KCNK2	human	NM_014217	-	SB-P-AV-032-01
<a href="#">Ad-CMV-murf-1</a>	murf-1	human	NM_032588	-	SB-P-AV-041-01
<a href="#">Ad-CMV-murf-2</a>	murf-2	human	NM_033058	-	SB-P-AV-042-01
<a href="#">Ad-CMV-murf-3</a>	murf-3	human	NM_032546	-	SB-P-AV-043-01
<a href="#">Ad-CMV-mLipG</a>	LipG	mouse	NM_010720	-	SB-P-AV-049-01

## バリデートされた shRNA ウイルス(80% mRNA ノックダウン保証)

製品名	遺伝子	種	Ref.Seq	データシート	カタログ番号
<a href="#">Ad-sh-AKAP8</a>	AKAP8	mouse	NM_019774	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-019774-01
<a href="#">Ad-sh-AKT1</a>	AKT1	human	NM_005163	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-005163-01
<a href="#">Ad-sh-AKT2</a>	AKT2	human	NM_001626	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-001626-01
<a href="#">Ad-sh-AKT3</a>	AKT3	human	NM_005465	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-005465-01
<a href="#">Ad-sh-AurA</a>	AurA	human	NM_198433	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-198433-01
<a href="#">Ad-sh-BAK</a>	BAK	human	NM_001188	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-001188-01
<a href="#">Ad-sh-BAX</a>	BAX	human	NM_004324	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-004324-01
<a href="#">Ad-sh-BCL2</a>	BCL2	human	NM_000657	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-000657-01
<a href="#">Ad-sh-BCL-xL</a>	BCL-xL	human	NM_138578	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-138578-01
<a href="#">Ad-sh-BCR</a>	BCR	human	NM_004327	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-004327-01
<a href="#">Ad-sh-BECN1</a>	BECN1	human	NM_003766	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-003766-01
<a href="#">Ad-sh-BECN1</a>	BECN1	mouse	NM_003766	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-003766-01
<a href="#">Ad-sh-BID</a>	BID	human	NM_197967	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-197967-01
<a href="#">Ad-sh-BIRC3</a>	BIRC3	human	NM_001165	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-001165-01
<a href="#">Ad-sh-CASP3</a>	CASP3	human	NM_032991	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-032991-01
<a href="#">Ad-sh-CASP3</a>	CASP3	Sus scrofa	NM_214131	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-214131-01
<a href="#">Ad-sh-CASP6</a>	CASP6	human	NM_001226	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-001226-01
<a href="#">Ad-sh-CASP7</a>	CASP7	human	NM_033338	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-033338-01
<a href="#">Ad-sh-CASP8</a>	CASP8	human	NM_001228	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-001228-01
<a href="#">Ad-sh-CASP9</a>	CASP9	human	NM_001229	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-001229-01
<a href="#">Ad-sh-CAT</a>	CAT	human	NM_001752	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-001752-01
<a href="#">Ad-sh-CD31</a>	CD31	human	NM_000442	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-000442-01
<a href="#">Ad-sh-CD4</a>	CD4	mouse	NM_013488	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-013488-01
<a href="#">Ad-sh-CD63</a>	CD63	mouse	NM_007653	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-007653-01

<a href="#">Ad-sh-CDK5</a>	CDK5	human	NM_004935	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-004935-01
<a href="#">Ad-sh-CDK6</a>	CDK6	human	NM_001259	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-001259-01
<a href="#">Ad-sh-CDK9</a>	CDK9	human	NM_001261	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-001261-01
<a href="#">Ad-sh-CEACAM 1</a>	CEACAM 1	human	NM_001712	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-001712-01
<a href="#">Ad-sh-Chip</a>	Chip	human	NM_005861	-	SB-P-AV-005861-01
<a href="#">Ad-sh-DICER 1</a>	DICER 1	human	NM_030621	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-030621-01
<a href="#">Ad-sh-E-Cadherin</a>	E-Cadherin	human	NM_004360	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-004360-01
<a href="#">Ad-sh-EGFR</a>	EGFR	human	NM_005228	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-005228-01
<a href="#">Ad-sh-FADD</a>	FADD	human	NM_003824	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-003824-01
<a href="#">Ad-sh-FAIM2</a>	FAIM2	human	NM_012306	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-012306-01
<a href="#">Ad-sh-FGF2</a>	FGF2	human	NM_002006	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-002006-01
<a href="#">Ad-sh-FOS</a>	FOS	human	NM_005252	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-005252-01
<a href="#">Ad-sh-FOS</a>	FOS	mouse	NM_010234	-	SB-P-AV-010234-01
<a href="#">Ad-sh-GAL1</a>	GAL1	human	NM_002305	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-002305-01
<a href="#">Ad-sh-GAL3</a>	GAL3	human	NM_002306	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-002306-01
<a href="#">Ad-sh-GNAS</a>	GNAS	Sus scrofa	NM_214312	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-214312-01
<a href="#">Ad-sh-GSK3B</a>	GSK3B	human	NM_002093	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-002093-01
<a href="#">Ad-sh-IER3</a>	IER3	human	NM_003897	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-003897-01
<a href="#">Ad-sh-IKKa</a>	IKKa	human	NM_001278	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-001278-01
<a href="#">Ad-sh-IKKb</a>	IKKb	human	NM_001556	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-001556-01
<a href="#">Ad-sh-IKKg</a>	IKKg	human	NM_003639	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-003639-01
<a href="#">Ad-sh-JAK1</a>	JAK1	human	NM_004972	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-004972-01
<a href="#">Ad-sh-LEF1</a>	LEF1	human	NM_016269	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-016269-01
<a href="#">Ad-sh-LMNA</a>	LMNA	human	NM_002306	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-002306-01
<a href="#">Ad-sh-LMNA</a>	LMNA	mouse	NM_001002011	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-001002011-01
<a href="#">Ad-sh-MDR1</a>	MDR1	human	NM_000927	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-000927-01
<a href="#">Ad-sh-MET</a>	MET	mouse	NM_008591	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-008591-01
<a href="#">Ad-sh-MET</a>	MET	human	NM_008591	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-008591-01
<a href="#">Ad-sh-MMP9</a>	MMP9	Sus scrofa	NM_001038004	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-001038004-01
<a href="#">Ad-sh-mTOR</a>	mTOR	human	NM_004958	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-004958-01
<a href="#">Ad-sh-NOTCH 1</a>	NOTCH 1	human	NM_017617	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-017617-01
<a href="#">Ad-sh-P53 (TP53)</a>	P53 (TP53)	human	NM_000546	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-000546-01
<a href="#">Ad-sh-PIK3CA</a>	PIK3CA	human	NM_006218	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-006218-01
<a href="#">Ad-sh-PKC-alpha</a>	PKC-alpha	mouse	NM_011101	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-011101-01
<a href="#">Ad-sh-RB</a>	RB	human	NM_000321	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-000321-01
<a href="#">Ad-sh-SIRT 1</a>	SIRT 1	human	NM_012238	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-012238-01
<a href="#">Ad-sh-SOD1</a>	SOD1	human	NM_000454	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-000454-01
<a href="#">Ad-sh-STK16</a>	STK16	human	NM_003691	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-003691-01

<a href="#">Ad-sh-Survivin</a>	Survivin	human	NM_001168	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-001168-01
<a href="#">Ad-sh-TLR3</a>	TLR3	rat	NM_198791	<a href="#">pdf</a>	SB-P-AV-198791-01