

Adı	BF-2 An₁ Bluegillfry caudal trunk (Balık)
HÜKÜK Kayıt No.	96020201
Morfoloji	Fibroblast
Kültür özelliği	Yüzeğe bağımlı
Kültür besi ortamı	EMEM + 2mM Glutamine + %1 Non Essential Amino Asit (NEAA) + %10 FBS

Adı	BHK-21 An₃₀ Baby hamster kidney (Hamster)
HÜKÜK Kayıt No.	80062701
Morfoloji	Fibroblast
Kültür özelliği	Yüzeğe bağımlı *Süspanse kültüre adapte olabiliyor
Kültür besi ortamı	GMEM (%10 triptoz fosfat brot içeren) + 2mM Glutamine + %10 FBS

Adı	BHK-21 An₃₁ Baby hamster kidney (Hamster)
HÜKÜK Kayıt No.	80101601
Morfoloji	Fibroblast
Kültür özelliği	Yüzeğe bağımlı
Kültür besi ortamı	GMEM (%10 triptoz fosfat brot içeren) + 2mM Glutamine + %10 FBS

Adı	BHK-21 An₇₃ Baby hamster kidney (Hamster)
HÜKÜK Kayıt No.	80101601
Morfoloji	Fibroblast
Kültür özelliği	Yüzeğe bağımlı *Süspanse kültüre adapte olabiliyor
Kültür besi ortamı	GMEM (%10 triptoz fosfat brot içeren) + 2mM Glutamine + %10 FBS

Adı	CACO-2 An₁ Human colon adenocarcinoma (İnsan)
HÜKÜK Kayıt No.	98052301
Morfoloji	Epitelyal
Kültür özelliği	Yüzeğe bağımlı
Kültür besi ortamı	EMEM + 2mM Glutamine + %1 Non Essential Amino Asit (NEAA) + %10 FBS ya da DMEM + %10 FBS

Adı	CCD-1135Sk An₁ Human skin fibroblast (İnsan) (Finite cell line)
HÜKÜK Kayıt No.	12091201
Morfoloji	Fibroblast
Kültür özelliği	Yüzeye bağımlı
Kültür besi ortamı	IMDM + %10 FBS

Adı	CHO-K1 An₁ Chinese hamster ovary (Hamster)
HÜKÜK Kayıt No.	95122902
Morfoloji	Epitelyal
Kültür özelliği	Yüzeye bağımlı
Kültür besi ortamı	DMEM/Ham's F12 + %10 FBS
NOT:	Mikoplazma tedavili

Adı	EPC An₁ Common carp epithelioma (Balık)
HÜKÜK Kayıt No.	95122202
Morfoloji	Epitelyal
Kültür özelliği	Yüzeye bağımlı
Kültür besi ortamı	EMEM + 2mM Glutamine + %1 Non Essential Amino Asit (NEAA) + %10 FBS
NOT:	Mikoplazma tedavili

Adı	HeLa An₂ Cervix epithelloid carcinom (İnsan)
HÜKÜK Kayıt No.	90061901
Morfoloji	Epitelyal
Kültür özelliği	Yüzeye bağımlı
Kültür besi ortamı	EMEM + 2mM Glutamine + %1 Non Essential Amino Asit (NEAA) + %10 FBS
NOT:	Mikoplazma tedavili

Adı	HT29 An₂ Human Caucasian colon adenocarcinoma grade II (İnsan)
HÜKÜK Kayıt No.	97042201
Morfoloji	Epitelyal
Kültür özelliği	Yüzeye bağımlı
Kültür besi ortamı	McCoy's medium + % 10 FBS veya DMEM (high glucose) + %10 FBS

Adı	L929 An₂ Mouse C3/An connective tissue (Fare) (Spontaneously immortalized)
HÜKÜK Kayıt No.	92123004
Morfoloji	Fibroblast
Kültür özelliği	Yüzeye bağımlı
Kültür besi ortamı	DMEM + %10 FBS

Adı	MA-104 An₂ Fetal African Green Monkey kidney (Moymun)
HÜKÜK Kayıt No.	05082401
Morfoloji	Epitelyal
Kültür özelliği	Yüzeye bağımlı
Kültür besi ortamı	EMEM + 2mM Glutamine + %1 Non Essential Amino Asit (NEAA) + %10 FBS

Adı	MCF-7 An₁ Human breast adenocarcinoma (İnsan)
HÜKÜK Kayıt No.	00092502
Morfoloji	Epitelyal
Kültür özelliği	Yüzeye bağımlı
Kültür besi ortamı	RPMI 1640 + %10 FBS

Adı	MDBK An₄ Madin Darby bovine kidney (Sığır)
HÜKÜK Kayıt No.	95121801
Morfoloji	Epitelyal
Kültür özelliği	Yüzeye bağımlı
Kültür besi ortamı	EMEM + 2mM Glutamine + %1 Non Essential Amino Asit (NEAA) + %10 FBS

Adı	MDCK An₄ Madin Darby canine kidney (Köpek)
HÜKÜK Kayıt No.	98011601
Morfoloji	Epitelyal
Kültür özelliği	Yüzeye bağımlı
Kültür besi ortamı	EMEM + 2mM Glutamine + %1 Non Essential Amino Asit (NEAA) + %10 FBS

Adı	MRC-5 An₂ Human lung Fibroblast (İnsan)
HÜKÜK Kayıt No.	96101701
Morfoloji	Fibroblast
Kültür özelliği	Yüzeye bağımlı
Kültür besi ortamı	EMEM + 2mM Glutamine + %1 Non Essential Amino Asit (NEAA) + %10 FBS veya DMEM + %10 FBS

Adı	NCI-H209 An₁ Human lung small cell carcinoma (İnsan)
HÜKÜK Kayıt No.	96070102
Morfoloji	Sferoid
Kültür özelliği	Süspanse
Kültür besi ortamı	RPMI 1640 + %10 FBS veya %10 FBS IMDM

Adı	RTG-2 An₁ Rainbow trout gonads (Balık)
HÜKÜK Kayıt No.	95121808
Morfoloji	Fibroblast
Kültür özelliği	Yüzeye bağımlı
Kültür besi ortamı	EMEM + 2mM Glutamine + %1 Non Essential Amino Asit (NEAA) + %10 FBS

Adı	Saos-2 An₁ Human bone osteosarcoma (İnsan)
HÜKÜK Kayıt No.	02111901
Morfoloji	Epitelyal
Kültür özelliği	Yüzeye bağımlı
Kültür besi ortamı	McCoy's 5a + %10 FBS veya DMEM F/12+%10 FBS

Adı	SER-W3 An₁ Rat sertoli cells (Sıçan)
HÜKÜK Kayıt No.	02111901
Morfoloji	Epitelyal
Kültür özelliği	Yüzeye bağımlı, kısmen süspanse hücrelerde mevcut
Kültür besi ortamı	DMEM+%10 FBS + 2mM Glutamine

Adı	SH-SY5Y An₁ Human neuroblastoma (İnsan)
HÜKÜK Kayıt No.	15102201
Morfoloji	Epitelyal görünümlü
Kültür özelliği	Yüzeğe bağımlı
Kültür besi ortamı	DMEM/Ham's F12 + %10 FBS

Adı	SK-MEL 30 An₁ Human Melanoma (İnsan)
HÜKÜK Kayıt No.	03010901
Morfoloji	Epitelyal
Kültür özelliği	Yüzeğe bağımlı
Kültür besi ortamı	RPMI 1640 + %10 FBS
NOT:	Mikoplazma tedavili

Adı	Vero An₁₃ African green monkey kidney (maymun)
HÜKÜK Kayıt No.	97121501
Morfoloji	Epitelyal benzeri
Kültür özelliği	Yüzeğe bağımlı
Kültür besi ortamı	DMEM + %10 FBS

Adı	ZZR An₁ Fetal goat tongue epithelium (Keçi)
HÜKÜK Kayıt No.	07120401
Morfoloji	Polimorfik epitelyal
Kültür özelliği	Yüzeğe bağımlı
Kültür besi ortamı	DMEM + %10 FBS veya DMEM F/12 + %10 FBS