

<b>Adı</b>	<b>BF-2 An<sub>1</sub></b> Bluegillfry caudal trunk (Balık)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	96020201
<b>Morfoloji</b>	Fibroblast
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı
<b>Kültür besi ortamı</b>	EMEM + 2mM Glutamine + %1 Non Essential Amino Asit (NEAA) + %10 FBS

<b>Adı</b>	<b>BHK-21 An<sub>30</sub></b> Baby hamster kidney (Hamster)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	80062701
<b>Morfoloji</b>	Fibroblast
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı *Süspanse kültüre adapte olabiliyor
<b>Kültür besi ortamı</b>	GMEM (%10 triptoz fosfat brot içeren) + 2mM Glutamine + %10 FBS

<b>Adı</b>	<b>BHK-21 An<sub>31</sub></b> Baby hamster kidney (Hamster)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	80101601
<b>Morfoloji</b>	Fibroblast
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı
<b>Kültür besi ortamı</b>	GMEM (%10 triptoz fosfat brot içeren) + 2mM Glutamine + %10 FBS

<b>Adı</b>	<b>BHK-21 An<sub>73</sub></b> Baby hamster kidney (Hamster)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	80101601
<b>Morfoloji</b>	Fibroblast
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı *Süspanse kültüre adapte olabiliyor
<b>Kültür besi ortamı</b>	GMEM (%10 triptoz fosfat brot içeren) + 2mM Glutamine + %10 FBS

<b>Adı</b>	<b>BT An<sub>1</sub></b> Bovine turbinate (Sığır)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	95121805
<b>Morfoloji</b>	Epitelyal
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı
<b>Kültür besi ortamı</b>	DMEM + %10 at serumu

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

<b>Adı</b>	<b>CHO-K1 An<sub>1</sub></b> Chinese hamster ovary (Hamster)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	95122902
<b>Morfoloji</b>	Epitelyal
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı
<b>Kültür besi ortamı</b>	DMEM/Ham's F12 + %10 FBS

<b>Adı</b>	<b>EPC An<sub>1</sub></b> Common carp epithelioma (Balık)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	95122202
<b>Morfoloji</b>	Epitelyal
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı
<b>Kültür besi ortamı</b>	EMEM + 2mM Glutamine + %1 Non Essential Amino Asit (NEAA) + %10 FBS

<b>Adı</b>	<b>HeLa An<sub>2</sub></b> Cervix epithelloid carcinom (İnsan)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	90061901
<b>Morfoloji</b>	Epitelyal
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı
<b>Kültür besi ortamı</b>	EMEM + 2mM Glutamine + %1 Non Essential Amino Asit (NEAA) + %10 FBS

<b>Adı</b>	<b>Hep2 An<sub>3</sub></b> Human epidermoid larynx carcinoma (İnsan) (HeLa kontamine)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	94072102
<b>Morfoloji</b>	Epitelyal
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı
<b>Kültür besi ortamı</b>	EMEM + %10 FBS

<b>Adı</b>	<b>HT29 An<sub>2</sub></b> Human Caucasian colon adenocarcinoma grade II (İnsan)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	97042201
<b>Morfoloji</b>	Epitelyal
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı
<b>Kültür besi ortamı</b>	McCoy's medium + %10 FBS veya DMEM (high glucose) + %10 FBS

<b>Adı</b>	<b>L929 An<sub>2</sub></b> Mouse C3/An connective tissue (Fare) (Spontaneously immortalized)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	92123004
<b>Morfoloji</b>	Fibroblast
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı
<b>Kültür besi ortamı</b>	DMEM + %10 FBS

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

<b>Adı</b>	<b>MCF-7 An<sub>1</sub></b> Human breast adenocarcinoma (İnsan)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	00092502
<b>Morfoloji</b>	Epitelyal
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı
<b>Kültür besi ortamı</b>	RPMI 1640 + %10 FBS

<b>Adı</b>	<b>MDBK An<sub>4</sub></b> Madin Darby bovine kidney (Sığır)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	95121801
<b>Morfoloji</b>	Epitelyal
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı
<b>Kültür besi ortamı</b>	EMEM + 2mM Glutamine + %1 Non Essential Amino Asit (NEAA) + %10 FBS

<b>Adı</b>	<b>MDCK An<sub>3</sub></b> Madin Darby canine kidney (Köpek)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	98011601
<b>Morfoloji</b>	Epitelyal
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı
<b>Kültür besi ortamı</b>	EMEM + 2mM Glutamine + %1 Non Essential Amino Asit (NEAA) + %10 FBS

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

<b>Adı</b>	<b>NCI-H209 An<sub>1</sub></b> Human lung small cell carcinoma (İnsan)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	96070102
<b>Morfoloji</b>	Sferoid
<b>Kültür özelliği</b>	Süspanse
<b>Kültür besi ortamı</b>	RPMI 1640 + %10 FBS

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

<b>Adı</b>	<b>SER-W3 An<sub>1</sub></b> Rat sertoli cells (Sıçan)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	02111901
<b>Morfoloji</b>	Epitelyal
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı, kısmen süspanse hücrelerde mevcut
<b>Kültür besi ortamı</b>	DMEM+%10 FBS + 2mM Glutamine

<b>Adı</b>	<b>SH-SY5Y An<sub>1</sub></b> Human neuroblastoma (İnsan)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	15102201
<b>Morfoloji</b>	Epitelyal görünümlü
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı
<b>Kültür besi ortamı</b>	DMEM/Ham's F12 + %10 FBS

<b>Adı</b>	<b>SK-MEL 30 An<sub>1</sub></b> Human Melanoma (İnsan)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	03010901
<b>Morfoloji</b>	Epitelyal
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı
<b>Kültür besi ortamı</b>	RPMI 1640 + %10 FBS

<b>Adı</b>	<b>3T3 An<sub>1</sub></b> Swiss albino mouse fibroblasts (fare)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	950217
<b>Morfoloji</b>	Fibroblast
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı
<b>Kültür besi ortamı</b>	DMEM + % 10 FBS

<b>Adı</b>	<b>Vero An<sub>13</sub></b> African green monkey kidney (maymun)
<b>HÜKÜK Kayıt No.</b>	97121501
<b>Morfoloji</b>	Epitelyal benzeri
<b>Kültür özelliği</b>	Yüzeye bağımlı
<b>Kültür besi ortamı</b>	DMEM + % 10 FBS

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