

# Zelllinien-Validierung

Zellenname	Tier	Morphologie	Gewebe	Adhärent/Suspension	Permanent/Primary	Größe (µm)
<b>HT1080</b>	Mensch	Epithelzellen (Fibroblasten)	Fibrosarkom	Adhärent	Permanent	12
<b>HEK293T</b>	Mensch	Epithelzellen	Embryonale Niere	Adhärent	Permanent	13
<b>HeLa</b>	Mensch	Epithelzellen	Gebärmutterhalskrebs	Adhärent	Permanent	40
<b>MC3T3</b>	Maus	Osteoblasten	Knochenmark der Schädeldecke	Adhärent	Permanent	20-30
<b>hTERT-MSC</b>	Mensch	Mesenchymale Stammzellen	Knochenmark	Adhärent	Permanent	10-32
<b>C2</b>	Kaninchen	Mastzellen	Zytomastom	Adhärent	Permanent	20-30
<b>MTH53A</b>	Kaninchen	Epithelzellen	Brustepithelgewebe	Adhärent	Permanent	n/s
<b>FKD-R</b>	Mensch	Epithelzellen	Dünndarm	Adhärent	Permanent	n/s
<b>CMT-13</b>	Kaninchen	Zellen der Brustdrüse	Brustkrebs	Adhärent	Permanent	n/s
<b>MSC</b>	Mensch	Mesenchymale Stammzellen	Knochenmark	Adhärent	Primär	10-32
<b>FB</b>	Kaninchen	Fibroblasten	Haut	Adhärent	Primär	10-15
<b>HOB</b>	Mensch	Osteoblasten	Oberschenkel Knochenmark	Adhärent	Primär	20-30
<b>Jurkat</b>	Mensch	T-Lymphozyten	Periphere Blutzellen	Suspension	Permanent	8
<b>THP1</b>	Mensch	Monozyten	Periphere Blutzellen	Suspension	Permanent	10
<b>RBC *</b>	Mensch	Blutzellen	Periphere Blutzellen	Suspension	Primär	7-9
<b>WBC</b>	Mensch	Blutzellen	Periphere Blutzellen	Suspension	Primär	8-12

\*nur für die Zellenanzahl validiert