

# HUMANE VASKULÄRE ZELLEN



# ENDOTHELZELLEN UND GLATTE MUSKELZELLEN VENÖSEN UND ARTERIELLEN URSPRUNGS

## **Endothelzellen venösen Ursprungs**

**HUVEC** (Human Umbilical Vein Endothelial Cells)

## **Endothelzellen arteriellen Ursprungs**

**HUAEC** (Human Umbilical Artery Endothelial Cells)

## **Glatte Muskelzellen venösen Ursprungs**

**HUVSMC** (Human Umbilical Vein Smooth Muscle Cells)

## **Glatte Muskelzellen arteriellen Ursprungs**

**HUASMC** (Human Umbilical Artery Smooth Muscle Cells)

## **Mikrovaskuläre Endothelzellen, Haut**

**HSMEC** (Human Skin Microvascular Endothelial Cells)

## **Mikrovaskuläre Endothelzellen, Uterus**

**HUMEC** (Human Uterus Microvascular Endothelial Cells)

## **Hautfibroblasten**

**HSFB** (Human Skin Fibroblasts)

## **Endothellzell Wachstumsfaktor (ECGS)**

## **Zellkulturmedien**

Zellen werden tiefgefroren in der 1. Passage oder konfluent in der 2. Passage geliefert

Technoclone GmbH  
Brunner Str. 59/5  
1230 Vienna, Austria  
Tel: +43 1 86373-10  
Fax: +431 86373-44

Technoclone Deutschland GmbH  
Hans Bunte Str. 8-10  
69123 Heidelberg, Germany  
Tel: +49 6221 830 441  
Fax: +49 6221 830 437

Technoclone Ltd.  
Eclipse House 7, Curtis Road,  
Dorking/Surrey RH4 1EJ  
Tel: +44 1306 888 777  
Fax: +44 1306 883 883

sales@technoclone.com <http://www.technoclone.com>

  
...our quality is your success!

Z001D.002  
06/2006