

Abkürzungsverzeichnis

AB	Humanes AB Serum
Abb	Abbildung
Ak	Antikörper
APC	Antigenpräsentierende Zellen
AS	Aminosäure
BD	Becton Dickinson
BSA	Bovine serum albumin
CD	Cluster of differentiation
CTL	Zytotoxischer T-Lymphozyt
CO₂	Kohlendioxid
DC	Dendritische Zelle
ELISPOT	Enzyme linked immuno spot
FACS	Fluorescence activated cell sorter
FITC	Fluorescein-Iso-Thio-Cyanat
FCS	Fetal calf serum
FSC	Forward scatter
GM-CSF	Granulocyte-macrophage colony stimulating factor
HLA	Humanes Leukozyten-antigen
hTERT	Humane Telomerase – Reverse Transkriptase
I 540	Das Epitop ILAKFLHWL der Telomerase
IFN	Interferon
mAB	Monoklonaler Antikörper
MHC	Major histocompatibility complex
LK	Lymphknoten
NK	Natürliche Killerzellen
NKT	NK-T-Zelle
LDA	Limiting dilution assay
MUC-1₉₅₀₋₉₅₈	Das Epitop STAPPVHNV des Tumorantigens Muzin
PBMC	Mononukleäre Zellen des peripheren Blutes
PBS	Phosphatgepufferte Salzlösung
PCR	Polymerase Kettenreaktion
PE	Phycoerythrin

II

pH	Negativer Zehnerlogarithmus der Protonenmolarität
RPM	Rounds per minute
SSC	Sideward scatter
TAA	Tumor-assoziiertes Antigen
TCR	T-Zell Rezeptor
TNF	Tumornekrosefaktor
TR	Tandem repeat
VERD	Verdünnungsfaktor
VOL	Volumen
VNTR	Variable number of tandem repeats