

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

abs. absolut

ADO Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie

ALM akrolentiginöses Melanom

AMV Avian Myoblastosis Virus

AP Alkalische Phosphatase

ASCO American Society of Clinical Oncology

bzw. beziehungsweise

C Celsius

Ca. Cancer

ca. circa

CA 15-3 Cancer-Antigen 15-3

CD Cysteinyl-dopa

CEA Carcinoembryonales Antigen

cm Zentimeter

CML chronische myeloische Leukämie

CT Computertomographie

DANNDesoxyribonukleinsäure („desoxyribonucleic acid“)

DDG Deutsche Dermatologische Gesellschaft

DHI Dihydroxyindol

DOPA Dihydroxyphenylalanin

EDTA Ethylenediamintetraessigsäure

EGTM European Group on Tumor Markers

g Gramm

GAPDH Glyceraldehyd-3-Phosphat-Dehydrogenase

GOT Glutamat-Oxalacetat-Transaminase

Gp-100 glycoprotein-100

GPT Glutamat-Pyruvat-Transaminase

GT Glutamyltransferase

H Stunde („hour“)

LDH Laktathydrogenase

ICAM-1 Intercellular Adhesion Molekule-1

Abkürzungsverzeichnis

- IL Interleukin
LMM Lentigo maligna-Melanom
LSA Lipid bound sialic acid
M Molar
m männlich
MART-1 melanoma antigen recognized by T cells 1
Mio. Million
 μ l Mikroliter
ml Milliliter
mM Millimolar
mm Millimeter
M-MLV Murine-Moloney Leukämia Virus
MnSOD Mangan-Superoxid-Dismutase
mRNA messenger-RNA
MRT Magnetresonanztomographie
MSH melanozytenstimulierendes Hormon
NM noduläres Melanom
NSE neuronenspezifische Enolase
PCR Polymerase-Kettenreaktion („polymerase chain reaction“)
progr. progradient
PSA Prostataspezifisches Antigen
RNA Ribonukleinsäure („ribonucleic acid“)
rpm Umdrehungen pro Minute („rounds per minit“)
RT reverse Transkription
RT-PCR Reverse Transkription-Polymerase-Kettenreaktion („reverse transcription-polymerase chain reaction“)
SPSS Statistical Package for the Social Sciences
SSM superfiziell spreitendes Melanom
UICC Union International Contre le Cancer
UKBF Uniklinikum Benjamin Franklin
usw. und so weiter
UV Ultraviolett

Abkürzungsverzeichnis

w weiblich

z.B. zum Beispiel