

Abkürzungen

Abb.	Abbildung
ADCC	Antikörper-abhängige zelluläre Zytotoxizität
Ak	Antikörper
AML	Akute myeloische Leukämie
BimAb	bispezifischer Antikörper
BiTE	<i>Bispecific T Cell Engager</i>
CD	<i>Cluster of Differentiation</i>
Ci	Curie
CR	komplette Remission
Da	Dalton
EDTA	Ethylendiamintetraessigsäure
EpCAM	<i>Epithelial Cell Adhesion Molecule</i>
et al.	und andere
Fab	<i>Fragment antigen-binding</i>
FACS	<i>Fluorescent activated cell sorting</i>
Fc	<i>Fragment crystallizable</i>
FITC	Fluoreszeinisothiocyanat
g	Erdbeschleunigung
g	Gramm
GHSG	<i>German Hodgkin Study Group</i>
h	Stunde
HAMA	<i>Human anti-mouse antibody</i>
HEPES	2-(4-(2-Hydroxyethyl)- 1-piperazinyl)-ethansulfonsäure
HL	Hodgkin-Lymphom
HPLC	<i>High Performance Liquid Chromatography</i>
I, ¹²⁵ I, ¹³¹ I	Jod, Jod-Isotope 125 und 131
ID/g	injizierte Dosis pro Gramm
IL	Interleukin
In, ¹¹¹ In	Indium, Indium-Isotop 111
IR	Immunoreaktivität
K _a	Assoziationskonstante
l	Liter
LPHL	lymphozyten-prädominantes Hodgkin-Lymphom
M	Molar
mAK	monoklonaler Antikörper
MTD	maximal tolerierte Dosis
NHL	Non-Hodgkin-Lymphom

PBMC	<i>Peripheral Blood Mononuclear Cells</i>
PBS	Phosphatgepufferte Salzlösung
PR	partielle Remission
REAL	<i>Revised European-American Lymphoma</i>
RPMI	Roswell Park Memorial Institute
RT	Raumtemperatur
SD	<i>stable disease</i>
scFv	<i>single-chain variable fragment</i>
Tab.	Tabelle
V _H	variable Domäne der schweren Kette eines Antikörpers
v/v	<i>volume per volume</i>

Anmerkung:

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in dieser Dissertation bei der Geschlechterbezeichnung die männlich Form verwendet. Alle Personenbeschreibungen gelten sinngemäß immer für beide Geschlechter.