
Abkürzungsverzeichnis

ACR	American College of Rheumatology
AD	Atopische Dermatitis
APC	Allophycocyanin
Baso	Basophile Granulozyten
BDCA1/2	Blood Dendritic Cell Antigen 1/2
BSG	Blutsenkungsgeschwindigkeit
CAMP	Cyclisches Adenosinmonophosphat
CD	Cluster of Differentiation
CD16+	Expression von CD16
CD16-	Keine Expression von CD16
CR	Complementreceptor
CRP	C - reaktives Protein
CY5	Carboxymethylindocyanine 5
Da	Dalton
DRFZ	Deutsches Rheumaforschungszentrum
EBV	Ebstein Barr Virus
Eos	Eosinophile Granulozyten
Ery	Erythrozyten
EULAR	European League against Rheumatism
FACS	Fluoreszenzaktivierte Zellsortierung
FITC	Fluoresceinisothiocyanat
FL	Fluoreszenzkanal
FSC	Forward Scatter (Vorwärtsstreulicht)
G – CSF	Granulocyte Colony Stimulating Factor
GM – CSF	Granulocytemacrophage Colony Stimulating Factor
Hb	Hämoglobin
Hk	Hämatokrit
HLA	Humane Leukozyten Antigene (DR als Untergruppe)
iC3b	Inactive Complementreceptor 3b
ICAM	Intracellular adhesion molecules
IL	Interleukin

ILAR	International League of Association for Rheumatology
Ig	Immunglobulin
JCA	Juvenile chronische Arthritis
JIA	Juvenile idiopathische Arthritis
JRA	Juvenile rheumatoide Arthritis
Leuk	Leukozyten
LFA-1	Leukozyten Funktion assoziiertes Antigen 1
Lymph	Lymphozyten
MAS	Makrophagenaktivierungssyndrom
MFI	Mittlere Fluoreszenzintensitäten
MHC	Main Histocompatible Complex
MIF	Macrophage Migration Inhibition Factor
Mono	Monozyten
MTX	Methotrexat
NSAR	Nichtsteroidale Antirheumatika
NSAID	Nonsteroidal antiinflammatory drug
PBS	Phosphatgepufferte Salzlösung
PC5	R-phycoerythrin, Cyanin 5.1.
PE	Phycoerythrin
PTT	Partielle Thromboplastinzeit
RA	Rheumatoide Arthritis
s.c.	Subcutan
sIL2R	Soluble Interleukin 2 Receptor
SSC	Side Scatter (Seitwärtsstreulicht)
sTNF	Soluble Tumornecrosisfactor Receptor
TH $\frac{1}{2}$ Lymphozyten	T – Helferlymphozyten 1/2
TNF- α	Tumornekrosefaktor α
Thromb	Thrombozyten
WHO	World Health Organisation