

Abkürzungsverzeichnis

Arg	Arginin
Asp	Asparaginsäure
ATP	Adenosintriphosphat
CA	Chemical abstracts
DC	Dünnschichtchromatographie
ESCOP	European Scientific Cooperative On Phytotherapy
FFS	Freie Fettsäuren
g	Fallbeschleunigung
Glu	Glutaminsäure
GTT	Oraler Glukosetoleranztest
HDL-C	High Density Lipoprotein-Cholesterol
HEPES	4-(2-Hydroxyethyl)-piperazin-1-ethansulfonsäure
HMG-CoA	β -Hydroxy- β -methyl-glutaryl-Coenzym-A
HPLC	High Performance Liquid Chromatography
IDDM	Insulin-Dependent Diabetes Mellitus
IDF	International Diabetes Foundation
IFCC	International Federation of Clinical Chemistry
KI	Kontraindikation
KöArt	Königsartischocke
LDL	Low Density Lipoprotein
Lys	Lysin
min	Minuten

mm Hg	Millimeter Quecksilbersäule
MS	Massenspektrometrie
NIDDM	Non-Insulin-Dependent Diabetes Mellitus
NMR	Nuclear Magnetic Resonance
PEG	Polyethylenglykol
PNPG5	p-Nitrophenylmaltopentaosid
PNPG7	p-Nitrophenylmaltoheptaosid
PPAR γ	Peroxisomen-Proliferator-Aktivator-Rezeptor γ
R	Range, Spannweite
SD	Standardabweichung
SH	Sulfonylharnstoff
TNF α	Tumornekrosefaktor α
Trp	Tryptophan
VLDL	Very Low Density Lipoprotein
WHO	World health organization