

Abkürzungsverzeichnis

AAk	Typ-1-Diabetes-assoziierte Autoantikörper
ADV	Adenovirus
CAR	Coxsackie-Adenovirus-Rezeptor
CPE	Zytophathogener Effekt
CVA	Coxsackievirus A
CVB	Coxsackievirus B
DAF	Decay-accelerating Faktor
EV	Enterovirus
GAD	Glutamatdekarboxylase
GADA	Glutamatdekarboxylase-Autoantikörper
HR	High-Risk
IAA	Insulinautoantikörper
IA-2	Proteintyrosinphosphatase
IA-2A	Proteintyrosinphosphatase-Autoantikörper
ICA	Zytoplasmatische Inselzellautoantikörper
ICAM	Intercellular-Adhesion-Moleküle
INF- α	Interferon alfa
IQR	Interquartil range
LR	Low-Risk
M	Molekulargewichtsstandard
MR	Moderate-Risk
n. Ko	negative Kontrolle
n-PCR	nested PCR
NTR	Non-Translated-Region
RT	reverse transcriptase
PVR	Polio virus receptor
T1D	Typ 1 insulinabhängiger Diabetes mellitus
TNF	Tumornekrosefaktor
VPg	virales Protein genomassoziiert