

Pathogenitätsfaktor	Wirkung auf den Wirtsorganismus
Lipoteichonsäure;	Wirkung wie Endotoxin
Protein A,	Oberflächenprotein; Phagocytoseschutz
Clumping factor,	Oberflächenprotein; Fibrinogenrezeptor; benötigt keinen Aktivator
(Schleimkapsel);	nicht bei alle Stämmen
(Schleimsubstanz);	nicht bei allen Stämmen
Extrazelluläre Produkte (Auswahl):	
Plasmakoagulase;	Exoprotein, bindet Prothrombin zu Staphthrombin, Akt. von Fibrinogen; benötigt Aktivator (siehe auch http://www.autovaccine.de/ND/abscess.html oder http://www.autovaccine.de/abscess_formation/Abszess-Dateien/slide0150.htm)
Leukozidine;	schädigen Granulozyten/Leukozyten
PV-Leucozidin (PVL);	Zell-schädigend, verursacht tief liegende Abszesse/Furunkeln, beteiligt an der Genese der nekrotisierenden Pneumonie
Hämolysine mehrere verschiedene Typen;	schädigen Erythrocyten
Hyaluronidase;	zerstört die Verbindungen zwischen Zellen (Zell-Zellverbindungen), ermöglicht dadurch die Ausbreitung im Gewebe

Diese Seite schliessen