

## Express-PRA zu *Staphylococcus pasteurii*

## – Züchtungs- und Forschungszwecke –

Erstellt von: Julius Kühn-Institut, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit am: 19.09.2019. Zuständige Mitarbeiter: Dr. Anne Wilstermann

**Anlass:** Einfuhr für Züchtungs- und Forschungszwecke nach Niedersachsen

Da das Bakterium kein Schadorganismus an Pflanzen ist, wird auf die Erstellung einer vollständigen Express-Risikoanalyse verzichtet.

*Staphylococcus pasteurii* ist ein Gram-positives Bakterium aus der Familie der Staphylococcaceae. Das Bakterium wurde auf diversen Oberflächen, an menschlicher und tierischer Haut, in Fischen, auf Lebensmitteln tierischer und pflanzlicher Herkunft und aus der Stratosphäre isoliert. Es ist anzunehmen, dass das Bakterium weltweit vorkommt. *S. pasteurii* entwickelt sich in einem Temperaturbereich von 15 – 45 °C. Bekannt ist das Bakterium vor allem wegen seiner Neigung zur Bildung und möglicherweise Weitergabe von Antibiotika-Resistenzen. Die pathogene Wirkung des Bakteriums auf Menschen und Tiere wird noch diskutiert. *S. pasteurii* steht mit keiner Erkrankung an Pflanzen in Verbindung.

Es handelt sich bei *S. pasteurii* nicht um einen Schadorganismus an Pflanzen, § 4a der PflBeschauV ist daher nicht anzuwenden.