
TwinTox Stax Maize: DAS1507x DAS59122 (Dow AgroSciences und Pioneer)

Anmelder:
Dow AgroSciences
Pioneer/DuPont
Pflanzenart:
Mais
Eigenschaft:
Herbizidtoleranz
Insektengift
Event:
DAS1507 x DAS59122
Zulassung:
Lebensmittel und Futtermittel
Herbizidtoleranz:
Glufosinat
Bt-Toxin:
Cry1F
Cry34Ab1
Cry35Ab1
Gentechnische Methode:
Agrobakterium
Gen-Kanone
Eingeführtes Gen:

cry34Ab1, cry35Ab1, cry1F, pat (2x)

Antibiotikaresistenz:
nein
Weitere wichtige Anteile des Genkonstrukts:

Ubi1ZM Promoter aus Mais, Wheat peroxidase Promoter, 35S CaMV Cauliflower mosaic virus Promoter

Angemeldet für folgende Verwendung:
Lebens- und Futtermittel
Datum der Zulassung in der EU:
28.07.2010
Auswahl von Zulassungen für den Anbau weltweit:
USA (2005)
Kanada (2005)
Status der Zulassung:
EU-Zulassung erteilt
Aktualisiert am:
2. December 2015

[Impressum](#) | [Datenschutzerklärung](#)

Quellen-URL: <https://www.testbiotech.org/content/twintox-stax-maize-das1507x-das59122-dow-agrosciences-und-pioneer>

[Creative Commons:](#)



