

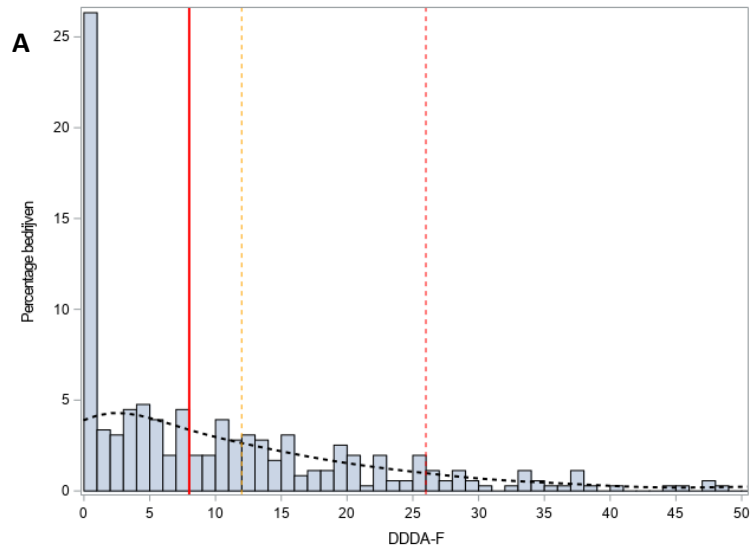
Revisie bij: “Het gebruik van antibiotica bij landbouwhuisdieren in 2022 – Trends, benchmarken bedrijven en dierenartsen”

1. Tekstuele aanpassingen:

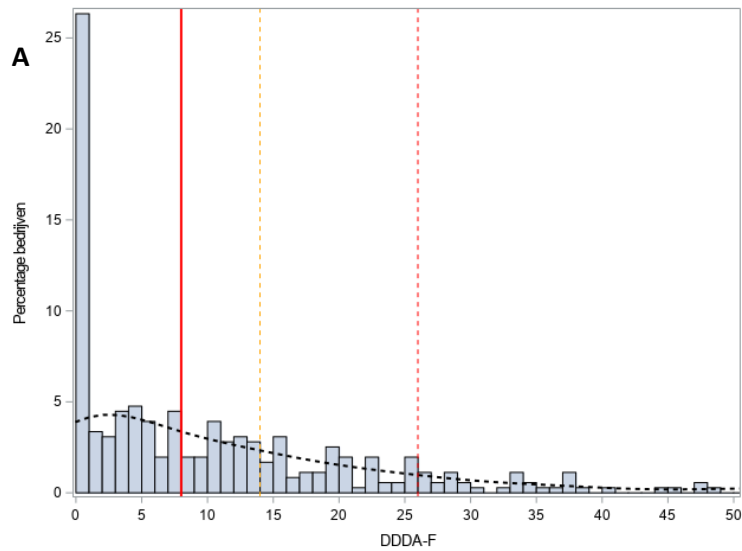
Deel	Pagina	Vorige tekst	Aangepaste tekst
Brief	Pagina 2, 1 ^e alinea, 4 ^e regel	... in gebruik zien ¹ in gebruik zien.
Rapport	Pagina 19, 4 ^e alinea, 7 ^e regel	... het gemiddelde gebruik is laag en het wordt voornamelijk ingezet als individuele behandeling. Dit is af te leiden uit de voornamelijk parenterale toedieningswijze bij zeugen en zuigende biggen (tabel B49).	... het gemiddelde gebruik is laag (tabel B49) en het wordt voornamelijk ingezet als individuele behandeling. Dit is af te leiden uit de voornamelijk parenterale toedieningswijze bij zeugen en zuigende biggen (tabel B25).
Rapport	Pagina 31, 2 ^e alinea, 2 ^e regel	Het percentage bedrijven met trager groeiende rassen met een gebruik boven de actiewaarde van de SDa is 2% .	Het percentage bedrijven met trager groeiende rassen met een gebruik boven de actiewaarde van de SDa is 4% .
Rapport	Pagina 31, 1 ^e alinea, 5 ^e regel	Op basis van de door de sector gehanteerde actiewaarde (26 DDDA _F) is het percentage bedrijven in het actiegebied 18% en in het signaleringsgebied van de sector bevindt zich nog 13% van de bedrijven (tabel 2).	Op basis van de door de sector gehanteerde actiewaarde (26 DDDA _F) is het percentage bedrijven in het actiegebied 13% en in het signaleringsgebied van de sector bevindt zich nog 18% van de bedrijven (tabel 2).
Rapport	Pagina 41, tabel 5	<20	≤20
Rapport	Pagina 64, 5 ^e alinea, 5 ^e regel	Binnen de overige diercategorieën (tragere groeiende vleeskuikens, kalkoenen, alle diercategorieën in de varkenssector, melkvee en overig rundvee)	Binnen de overige diercategorieën (tragere groeiende vleeskuikens, kalkoenen, alle diercategorieën in de varkenssector, melkvee, blankvleeskalveren en overig rundvee)
Rapport	Pagina 67, 4 ^e alinea, 1 ^e regel	Een belangrijk onderdeel van de monitoring van het antibioticum monitoringsysteem is de dieraantallen informatie.	Een belangrijk onderdeel van het antibioticum monitoringsysteem is de dieraantallen informatie.
Rapport	Pagina 69, 1 ^e alinea, 3 ^e regel	... verzameld en gerapporteerd (EMA, 2021a).	... verzameld en gerapporteerd (EMA, 2021).
Rapport	Pagina 72, 5 ^e alinea, 1 ^e regel	EMA. 2021a. European Surveillance of ...	EMA. 2021. European Surveillance of ...

2. Figuur 9A. De signaleringswaarde van de sector staat hier op 12 DDDA_F, dit moet 14 DDDA_F zijn.

Oude versie:



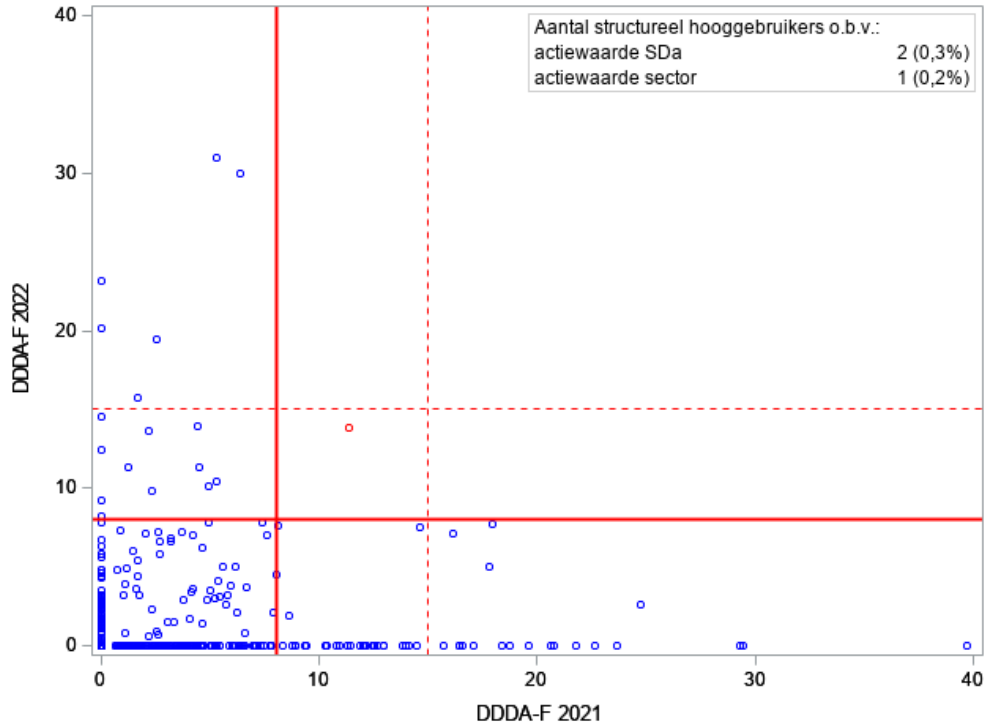
Gereviseerde versie:



3. Figuur B1. Deze figuur stond in het Engels weergegeven, deze is gewijzigd naar het Nederlands.

4. Figuur B5. Hier staat de grafiek van de trager groeiende vleeskuikenrassen in plaats van de reguliere vleeskuikenrassen zoals in de beschrijving van de figuur staat.

Oude versie:



Gereviseerde versie:

