



Stammdaten-Historie

**13.12.2012****ERR_STM**

neu. 70606 Salmonella typhimurium, monophasische Stämme

DIA_TS_STM

neu. Diagnoseverfahren 3226 (Ganzvirus-Antikörper-ELISA) wurde Tierseuchen 251 (Bovine Virus Diarrhoe) zugeordnet

23.06.2012**TS_STM**

geä. 982 Test: Vesikuläre Schweinekrankheit in **Test: Afrikanische Schweinepest** geändert

13.03.2012**TS_STM**

geä. 010 Schweinepest in **Klassische** Schweinepest umbenannt

TA_STM

geä. 3190 Schwarzwild in Wildschwein umbenannt

11.01.2012**TS_STM**

neu 008 Schmallenberg-Virus-Infektion (meldepflichtige Tierkrankheit)

ERR_STM

neu 56831 Shamonda like Virus

neu 61751 Campylobacter upsaliensis (Erreger für die 'Campylobacteriose (thermophile Campylobacter)')

19.08.2011**TS_STM**

geä. 611 Psittakose nicht mehr meldbar

geä. 126 "Chlamydiose außer Psittakose" umbenennen in „Chlamydiose“

- Gemäß Neufassung der Verordnung über anzeigepflichtige Tierseuchen in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. Juli 2011 wurde die Psittakose aus der Anzeigepflicht herausgenommen und ist nur noch (**unter der Bezeichnung Chlamydiose**) **meldepflichtig**.

geä. 016 Teschener Krankheit nicht mehr meldbar

- Gemäß Neufassung der Verordnung über anzeigepflichtige Tierseuchen in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. Juli 2011 wurde die Ansteckende Schweinelähmung (Teschener Krankheit) aus der Anzeigepflicht herausgenommen.

geä. 121 „Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen (außer B. ovis)“ umbenennen in „Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen“

geä. 122 Brucellose (außer Rind, Schwein, Ziege, Schaf incl. B. ovis) nicht mehr meldbar

- Gemäß Neufassung der Verordnung über anzeigepflichtige Tierseuchen in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. Juli 2011 wurde die Einschränkung „außer B. ovis“ gestrichen, so dass jetzt **alle Formen der Brucellose** der Anzeigepflicht unterliegen. Bis dahin war mit dem Begriff Brucellose im engeren tierseuchenrechtlichen Sinne lediglich die Infektion mit B. melitensis, B. abortus oder B. suis definiert, die Ovine Epididymitis (Ansteckende Nebenhodenentzündung der Schafböcke), verursacht durch B. ovis, unterlag bis jetzt nicht der Anzeigepflicht.

21.06.2011**DIA_STM**

geä. 6224 PCR (Pool) - Code von 6227 geändert

geä. 6227 PCR (realTime Reverse Transkriptase-PCR) - Code von 6224 geändert

- zugelassen für:
- Afrikanische Pferdepest (025)
 - BT (009)
 - BVD (251)
 - Epizootische Hämorrhagie der Hirsche (041)
 - Geflügelpest (015)
 - Niedrigpathogene aviäre Influenza bei einem gehaltenen Vogel (614)
 - Niedrigpathogene aviäre Influenza der Wildvögel (615)

08.06.2011