

『牛の乳房炎治療ガイドライン』 訂正とお詫び

下記の箇所に誤りがございました。訂正するとともに深くお詫び申し上げます。

株式会社 緑書房

訂正箇所		誤	正
p.8	図 5-1 SF 試験 (-) の下	Staphylococci	Streptococci
p.19	表 1-1	<i>Streptococcus galaciae</i> (SAG)	<i>Streptococcus agalactiae</i> (SAG)
p.20	右段 下から 2 行目	次いで OS, CNS, SA および CO の順に高い分離率が認められる。	次いで OS, CO, CNS および SA の順に高い分離率が認められる。
p.21	図 1-1	<p>誤)</p> <p>1995 (n=15,212): NG 25%, OS 15%, SA 15%, CNS 14%, CO 9%, Others 22%</p> <p>2004 (n=10,347): NG 25%, OS 15%, SA 13%, CNS 10%, CO 12%, Others 25%</p> <p>2009 (n=3,093): NG 27%, OS 7%, SA 17%, CNS 11%, CO 10%, Others 28%</p> <p>2013 (n=83,208): NG 25%, OS 11%, SA 16%, CNS 14%, CO 7%, Others 27%</p> <p>NG : 未検出 (no growth) OS : other streptococci SA : <i>Staphylococcus aureus</i> CNS : coagulase-negative staphylococci CO : coliforms Others : その他の細菌</p>	<p>正)</p> <p>1995 (n=15,212): OS 21.9%, CO 14.8%, CNS 14.2%, SA 9.2%, NG 24.8%, Others 14.3%</p> <p>2004 (n=10,347): OS 25.2%, CO 13.0%, CNS 10.3%, SA 11.8%, NG 24.8%, Others 14.3%</p> <p>2009 (n=3,093): OS 28.2%, CO 17.0%, CNS 11.0%, SA 10.2%, NG 26.8%, Others 7.0%</p> <p>2013 (n=83,208): OS 26.3%, CO 16.3%, CNS 13.5%, SA 7.3%, NG 25.2%, Others 11.3%</p> <p>OS : other streptococci CO : coliforms CNS : coagulase-negative staphylococci SA : <i>Staphylococcus aureus</i> Others : その他の細菌 NG : 未検出 (no growth)</p>
p.23	図 1-5 注釈を補う	—	原因菌検出率は、年間の各菌種の検出数を母数(100)とした場合の相対的検出割合である。
p.31	図 2-4 右表 OS のスコア 2	700 ~ 1,999	700 ~ 1,199