

流感病毒 HA 和 NA 基因荧光 RT-PCR 检测 第 4 部分：H7N7 亚型马流感病毒

Real-time RT-PCR detection on HA and NA genes of influenza virus
Part 4: H7N7 subtype equine influenza virus

地方标准信息服务平台

2020 - 10 - 14 发布

2020 - 10 - 30 实施

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009和GB/T 20001.4-2015给出的规则起草。

DB22/T 3172《流感病毒HA和NA基因检测 荧光RT-PCR法》分为四个部分。

——第 1 部分：H7N9亚型禽流感病毒；

——第 2 部分：H7N4亚型禽流感病毒；

——第 3 部分：H3N8亚型马流感病毒；

——第 4 部分：H7N7亚型马流感病毒。

本部分为DB22/T 3172的第 4 部分。

本部分由长春海关提出并归口。

本部分起草单位：长春海关技术中心。

本部分主要起草人：王伟利、王准、王玮琳、姚贵哲、刘金华、肖芳、李玥、马文晨、杨帆、蔡阳、马玲。

地方标准信息服务平台