

# TOPO SARM1

Topo albino creato e sviluppato da Dr. Toshio Takeda Università di Kyoto, come controllo normalmente invecchiato dei SAMP ((Senescence- Accelerated Mouse).

- la sopravvivenza mediana è di 18,9 mesi, la durata di vita media nel 22-25% dei topi è superiore ai 16 mesi fino ai 22 mesi di età,
- vanno incontro spontaneamente a neoplasie della linea linfocitaria e istiocitaria, circa il 68% delle femmine che muoiono dopo i 20 mesi presentano cisti ovariche,
- la fecondità viene raggiunta tra il 39 e il 45 giorno di vita come comunemente avviene in altri ceppi come C57BL6 e CBA (sottolink 26:scheda tecnica Sarm1\_Harlan Laboratory).