

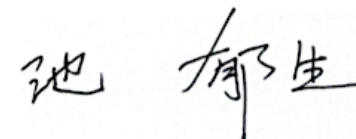
# HEALTH REPORT

Facility: RIKEN BRC Experimental Animal Division 2F1,4, 2FQuarantine-D,E,I,K,L,M,N, 3F1-6, 3FA-D, 4FA-C

Class	Pathogen(s)	Method(s)	Sentinel Animal(s) : BALB/cA-nu/+ ♀, CD1-Foxn1<nu/+> ♀									
			2021 Jul-Sep	2021 Oct-Dec	2022 Jan-Mar	2022 Apr-Jun	2022 Jul-Sep	2022 Oct-Dec	2023 Jan-Mar	2023 Apr-Jun	2023 Jul-Sep	2023 Oct-Dec
A	Mouse hepatitis virus	Serology	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122
	Sendai virus	Serology	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122
	<i>Clostridium piliforme</i>	Serology	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122
	Hantaan virus	Serology	-	0/121	-	0/122	-	0/122	-	0/122	-	0/122
	Ectromelia virus	Serology	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122
	Lymphocytic choriomeningitis virus	Serology	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122
	<i>Mycoplasma pulmonis</i>	Serology	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122
		Cultivation	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122
A/B	<i>Salmonella</i> spp.	Cultivation	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122
B	<i>Citrobacter rodentium</i>	Cultivation	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122
	<i>Corynebacterium kutscheri</i>	Cultivation	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122
	<i>Rodentibacter</i> spp. ( <i>Pasteurella pneumotropica</i> )	Cultivation	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122
	Dermatophytes	Cultivation	-	0/121	-	0/122	-	0/122	-	0/122	-	0/122
	<i>Filobacterium rodentium</i>	Serology	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122
	Ectoparasites	Microscopy	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122
	Intestinal protozoa	Microscopy	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122
	Pinworms	Microscopy	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122
	<i>Helicobacter bilis</i>	PCR	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122
	<i>Helicobacter hepaticus</i>	PCR	0/117	0/121	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122	0/122

## RIKEN BioResource Research Center

Experimental Animal Division  
3-1-1 Koyadai, Tsukuba, Ibaraki, 305-0074, JAPAN  
Phone: +81-29-836-5264 FAX: +81-29-836-9010



Fumio Ike, Ph.D.