

別紙

謝罪広告 の番号	掲載誌等	掲載紙面・記 事の大きさ	活字の大き さ
(1)	日本疾患モデル学会誌 「日本疾患モデル学会記 録」	3段抜き	20ポ
(2)	日本分子生物学会誌 「Genes to Cells」	3段抜き	20ポ
	日本分子生物学会誌 会 員向け会報	3段抜き	20ポ
(3)	日本病理学会誌 「日本 病理学会会誌」	3段抜き	20ポ
(4)	順天堂医学及び順天堂 だより	3段抜き	20ポ
	順天堂大学医学部掲示 板	A3版	50ポ

(別表1)

別表1

番号	マウス系	H - 2	K	Ab	Aa	Eb	Ea	D	E分子発現レベル	SLE病態
1	(NZB × NZW(H-2 ^d))F1	d	d	d	d	d	d	d	++	±
2	(NZB × NZW.GD)F1	d/g2	d	d	d	d	d/b	d/b	+	+
3	(NZB.GD × NZW.GD)F1	g2	d	d	d	d	b	b	-	++
4	(NZB × NZW(H-2 ^b))F1	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	+	++
5	(NZB.GD × NZW(H-2 ^b))F1	g2/b	d/b	d/b	d/b	d/b	b	b	-	++++
6	(BXSB × NZB)F1	b/d	b/d	b/d	b/d	b/d	b/d	b/d	+	±
7	(BXSB × NZB.GD)F1	b/g2	b/d	b/d	b/d	b/d	b	b	-	++++

(別表2)

別表2

番号	マウス系	H - 2	K	Class				TNF	D	E分子発現の程度	SLE病態
				Ab	Aa	Eb	Ea				
1	(NZB × NZW(H-2 ^d))F1	d	d	d	d	d	d	d	d	++	±
2	(NZB × NZW.GD)F1	d/g2	d	d	d	d	d/b	d/b	d/b	+	+
3	(NZB.GD × NZW.GD)F1	g2	d	d	d	d	b	b	b	-	++
4	(NZB.GDr × NZW.GD)F1	g2r/g2	d	d	d	d	d/b	b	b	+	?
5	(NZB × NZW(H-2 ^b))F1	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b		d/b	+	++
6	(NZB.GD × NZW(H-2 ^b))F1	g2/b	d/b	d/b	d/b	d/b	b		b	-	++++
7	(NZB.GDr × NZW(H-2 ^b))F1	g2r/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b		b	+	?
8	(BXSb × NZB)F1	b/d	b/d	b/d	b/d	b/d	b/d		b/d	+	±
9	(BXSb × NZB.GD)F1	b/g2	b/d	b/d	b/d	b/d	b		b	-	++++
10	(BXSb × NZB.GDr)F1	b/g2r	b/d	b/d	b/d	b/d	b/d		b	+	?

(注)乙第25号証の2等では, NZB.GDrマウスのTNF亜領域の遺伝子型はbホモと記載されている。かかる記載に従うと, 上記の4番のF1マウスのTNF亜領域の遺伝子型はd/bヘテロに, 10番のF1マウスのTNF亜領域の遺伝子型はbホモとなる。

別表3

番号	マウス系	H - 2	K	Ab	Aa	Eb	Ea	TNF	D	L
1	NZB	d	d	d	d	d	d	d	d	d
2	NZW	z	u	u	u	u	u	z	z	z
3	NZB.GDr	g2r	d	d	d	d	d	b	b	b
4	NZB.GD	g2	d	d	d	d	b	b	b	b
5	NZW.GD	g2	d	d	d	d	b	b	b	b
6	NZW(H - 2 ^b)	b	b	b	b	b	b	b	b	b
7	NZW(H - 2 ^d)	d	d	d	d	d	d	d	d	d
8	NZB(H - 2 ^z)	z	u	u	u	u	u	z	z	z
9	(NZB × NZW)F1	d/z	d/u	d/u	d/u	d/u	d/u	d/z	d/z	d/z
10	(NZB.GDr × NZW)F1	g2r/z	d/u	d/u	d/u	d/u	d/u	b/z	b/z	b/z
11	(NZB.GD × NZW)F1	g2/z	d/u	d/u	d/u	d/u	b/u	b/z	b/z	b/z
12	(NZB × NZW(H-2 ^b))F1	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b
13	(NZB.GDr × NZW(H-2 ^b))F1	g2r/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	b	b	b
14	(NZB.GD × NZW(H-2 ^b))F1	g2/b	d/b	d/b	d/b	d/b	b	b	b	b
15	(NZB × NZW(H-2 ^d))F1	d	d	d	d	d	d	d	d	d
16	(NZB × NZW.GD)F1	d/g2	d	d	d	d	d/b	d/b	d/b	d/b
17	(NZB.GDr × NZW.GD)F1	g2r/g2	d	d	d	d	d/b	b	b	b
18	(NZB.GD × NZW.GD)F1	g2	d	d	d	d	b	b	b	b

番号	マウス系	H - 2	K	Class				TNF	D	L
				Ab	Aa	Eb	Ea			
1	NZB	d	d	d	d	d	d	d	d	d
2	NZB.GD	g2	d	d	d	d	b	b	b	b
3	NZB.GDr	g2r	d	d	d	d	d	b	b	b
5	NZW	z	u	u	u	u	u	z	z	z
6	NZW.GD	g2	d	d	d	d	b	b	b	b
7	NZW.GDr	g2r	d	d	d	d	d	b	b	b
9	NZW(H - 2 ^d)	d	d	d	d	d	d	d	d	d
10	NZW(H - 2 ^b)	b	b	b	b	b	b	b	b	b
11	BXSB	b	b	b	b	b	b	b	b	b
13	(NZB × NZW)F1	d/z	d/u	d/u	d/u	d/u	d/u	d/z	d/z	d/z
14	(NZB.GDr × NZW)F1	g2r/z	d/u	d/u	d/u	d/u	d/u	b/z	b/z	b/z
15	(NZB.GD × NZW)F1	g2/z	d/u	d/u	d/u	d/u	b/u	b/z	b/z	b/z
17	(NZB × NZW(H-2 ^d))F1	d	d	d	d	d	d	d	d	d
18	(NZB.GDr × NZW(H-2 ^d))F1	g2r/d	d	d	d	d	d	d/b	d/b	d/b
20	(NZB × NZW.GD)F1	d/g2	d	d	d	d	d/b	d/b	d/b	d/b
21	(NZB.GDr × NZW.GD)F1	g2r/g2	d	d	d	d	d/b	b	b	b
22	(NZB.GD × NZW.GD)F1	g2	d	d	d	d	b	b	b	b
24	(NZB × NZW(H-2 ^b))F1	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b
25	(NZB.GDr × NZW(H-2 ^b))F1	g2r/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	b	b	b
26	(NZB.GD × NZW(H-2 ^b))F1	g2/b	d/b	d/b	d/b	d/b	b	b	b	b
28	(BXSB × NZB)F1	b/d	b/d	b/d	b/d	b/d	b/d	b/d	b/d	b/d
29	(BXSB × NZB.GDr)F1	b/g2r	b/d	b/d	b/d	b/d	b/d	b	b	b
30	(BXSB × NZB.GD)F1	b/g2	b/d	b/d	b/d	b/d	b	b	b	b

(注) NZB.GDr及びNZW.GDrに係る部分は記載を省略した。

番号	マウス系	H - 2	K	Class				TNF	D	L
				Ab	Aa	Eb	Ea			
1	NZB	d	d	d	d	d	d	d	d	d
2	NZB.GD	g2	d	d	d	d	b	b	b	b
3	NZB.GDr	g2r	d	d	d	d	d	b	b	b
4	NZB.GDrr	g2rr	d	d	d	d	b	d	d	d
5	NZW	z	u	u	u	u	u	z	z	z
6	NZW.GD	g2	d	d	d	d	b	b	b	b
7	NZW(H - 2 ^d)	d	d	d	d	d	d	d	d	d
8	NZW(H - 2 ^b)	b	b	b	b	b	b	b	b	b
9	(NZB × NZW(H-2 ^d))F1	d	d	d	d	d	d	d	d	d
10	(NZB × NZW.GD)F1	d/g2	d	d	d	d	d/b	d/b	d/b	d/b
11	(NZB.GD × NZW.GD)F1	g2	d	d	d	d	b	b	b	b
12	(NZB × NZW(H-2 ^b))F1	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b	d/b
13	(NZB.GD × NZW(H-2 ^b))F1	g2/b	d/b	d/b	d/b	d/b	b	b	b	b
14	<i>(NZB.GDr × NZW(H-2^d))F1</i>	<i>g2r/d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>
15	<i>(NZB × NZW.GD)F1</i>	<i>d/g2</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>
16	<i>(NZB.GDrr × NZW.GD)F1</i>	<i>g2rr/g2</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>
17	<i>(NZB.GDr × NZW(H-2^b))F1</i>	<i>g2r/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>
18	<i>(NZB.GD × NZW(H-2^b))F1</i>	<i>g2/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>
19	<i>(NZB × NZW(H-2^b))F1</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>
20	<i>(NZB.GDrr × NZW(H-2^b))F1</i>	<i>g2rr/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>	<i>d/b</i>

(注) 斜体で示されたF1マウスは作製されていない。

(別表6)

別表6

番号	マウス系	H - 2	K	Class				TNF	D	E分子発現の程度
				Ab	Aa	Eb	Ea			
1	NZB	d	d	d	d	d	d	d		
2	NZB.GD	g2	d	d	d	d	b	b		
3	NZB.GDr	g2r	d	d	d	d	d	b		
4	(BXSb × NZB)F1	b/d	b/d	b/d	b/d	b/d	b/d	b/d	+	
5	(BXSb × NZB.GDr)F1	b/g2r	b/d	b/d	b/d	b/d	b/d	b	+	
6	(BXSb × NZB.GD)F1	b/g2	b/d	b/d	b/d	b/d	b	b	-	