Sst †							•				• •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			·	• • •	• •	·	• • •		• •		, , ,	• • •												•	•	•	• • • • •	•	· •	• •	•
Pvalb -	•		•						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									• • • •	• •		• • •			•	•					• • • • •	• • •	·	• • •	•	•	• •	• • • ·	• .			• • • •	•		
Lamp5 - •	• • •		• • • • • •	· · O · ·	o o o · ·	• • () • () • (		0 0 0 0 0					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•		0 0 0 . 0 • 0	0 • • • ·		0					• (			•	· · · ·	•	•	• 0	•		• • •	• • • • •	0 0 0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0 0 0	•		•	
VID 1																												•			•	· ·			· · ·				•	•	•	· · ·		
SIC17a6																							•									•		•	•		•							
Camk2a -																								$\bigcirc \bigcirc $					• 0 0 0 0 0 0							0 0 0 0 0 0				· 0 0 0 0 0 0 0		. 0		
Grin1 -																_																										•		
Gria1 -																_																										0		•
Gfap -																																									• · · · •	•		
Aldh1l1 -		. •			o • o • •	• • • • • .	o • • •	• • • •										•		•					•						o						• • • •			• •	. • • • • •	. •		
S100b -	• • • • • • • • •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · ·		• • • •				o • · · · •	• • • •		0 0 0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • •			• • •	0 0					· · · · · · · ·	o · · · · · · · ·	. 0 0 0 0		• • • •	• • • • •	o o • • ·		•		• • • • •		· · · · · · ·	
Aqp4 -				•									•					•																						•	• • • • • •	0 0 0 0	•	
Glul -			• • • •		• • • •						• •		0		o • • • ·	• • • • • •	· · · · · ·	0 0	• • • • • • • • •	o o · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0 0 0 0	0 • • •	• •	· · · · · ·		0 0 0	0 0 0 0 0				• • •	• • • • • •			• • •	o o o O o o .			• • •		O • • • • • O		O • •
Mbp - ° °	• • • • • • • •	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0			0 0 0 0	0 0 0 0 0					0 0 0	0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o • • • • • • • • • • •	o o		0	•	• • • • •		• • • • • •	0 • 0 0 • 0	• • • • • •	• • • • • •		• • • • • •	0 0 0 0 0 0	0	o • • • • •	0 . 0	0 • 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 • 0 0 0 0 0				
Mog -			•	•	•	• •	• •		•	•	•		. 0			• • • •	•	. • • · · · ·	•		• • •	• 0	•	۰	•	•		• •	•		• • • •	•		• • •	• • •		• • •			· · · ·	· • • · · · · ·		• • • • • • • • •	•
·																																												
Plp1 -	0 0	• • • •									· · · · · · · ·	0 0 0 0 0	• • • • • • •	0 0 0 0	e e e O	0 • 0 • 0 •		. • • • • • •		• • • • •	• • • • • •	0	• • • • • •		• • • • • •	0 0 0 0 0		. 0 0	• • • • • • •	• • • • •	0 0 0 0			0 • • 0 •	• • • • •	•	• • 0 0 0 •	0			• • • • • •			
Sox10 -		•		•	•		•											•			•	•				•	•	•			• •					•			•	• •		0 0 0 0 0 0 0		
Olig2 -		•	•					•					•					•						•			•	•	•															
Olig1 -													• •					• .				•	• .				0 0	• • •				•		·					•			0 0 0 0 0	· • • • •	
C460								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						•						•					•									•		•				·				Fraction of cell
Cu00 ]			•																				·				•	·			·	·	·		•					·				in group (%)
P2rv12 - • •	) 。 。 。 。 。 。	0 0 0 0	0 0 0 0 0	• 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0									0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	• • • • • •			0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0		·	0 0 0 0 0 0				· · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	) • • • • • • •			20.40.60.801.00
Ptprc -																						•												• • •							•			2040000000
Sox10 -			. 0	•														• • • • • •								• •														• •		0 0 0 0 0 0 0		
Olig2 -					•													•										·														· • • • • · ·		Mean expression
Olig1 -													• •					•				0	0 .				0 0					o .												in group
	<del> </del>	1 1 1 1	1 1 1 1 1		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1			1 1 1 1 1				1 1 1 1 1 1	<del>                                      </del>	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	<del></del>		1 1 1 1	<del>                                     </del>	1 1 1 1	<del>                                     </del>	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1		<del>                                     </del>	<del></del>	1 1 1 1 1	<del></del>			<del></del>		<u> </u>	<del></del>	1 1 1 1 1			1 1 1 1 1 1			
, t	, t , t , t , t , t , t , t , t , t , t	rt_1   rt_1   rt_2   rt_1   rt_2   rt_1	T	t	r r 2 2 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		T	,	1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	,	,	t t t t t   t t t t t t   t t t t t t t	, t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	t	r	1	t		t	t	N N	<u> </u>	a_5 a_6 a_6 a_8 a_8	a_1 a_2 a_2 a_3 a_3		a a 2 2 a a 1 a 1 a a a 1 a a a a 1 a a a a	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	1 a a 3 a 4 a a 4 a a 4 a a 4 a a 4 a a a 4 a	. 4 a a a a a a a a a a a a a a a a a a	a_1 a_1 a_1			a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	,		a_2 a_2 a_4 a_1 a_1 a_3		2	_ a_3 _ 111 _ 121 _ a_4 _ a_3	7		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
פור																						Tab Gab Gab		Gab Gab Gab Gab	aba Gab Gab Gab									Gab Gab aba aba aba		aba aba aba aba aba	Gab Gab Gab Gab Gab Gab			Cab				0 @ 2
ar3 ar3	SIS SIS SIS SIS SIS SIS SIS SIS SIS SIS		* * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * * * *	<u> </u>						40-47-47-47-47-47-47-47-47-47-47-47-47-47-			2 4 4 4 4 4								, ip (			05 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	55 (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			ilb (st	st (st (st (st (st (st (st (st (st (st (	st (st (st (st (st (st (st (st (st (st (	ist (Sixt) (Six) (Sixt) (Sixt) (Sixt) (Sixt) (Sixt) (Sixt) (Sixt) (Sixt) (Sixt)		x6 (5 (6 (6 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7	x6 (x6 (x6 (x6 (x6 (x6 (x6 (x6 (x6 (x6 (	01 (0 01 (0 01 (0 02 (0	5a (	12 ( -1 ( 02 ( 02 ( 02 ( 02 (	88x	T-0 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	End ogli: BAN
O O											,					2-FC 5b (5b (5b (5b (5b (5b (5b (5b (5b (5b (	55 0 55 0 55 0 55 0 57 0					-PIF - PIF - V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	2	13 V 15 V 16 V 18 V 15 V 15 V	Sn.	SYL		amj amj Lhy Chi deli Pva	PV P		Pva 36 5 37 5 38 5 39 5 30 5	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 5 6 6 6 7 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00 S 01 S 2 SS 3 SS 4 SS 5 SS 5 SS	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 SS 3 SS 9 SS 1 SS 1 SS 1 Lhy	Lhy Cho Cho Cho Cho Foll		TR ITR ITR ITR ITR ITR ITR ITR ITR ITR I	kx2-x2Zel Zel Zel Zel Zel Zel Zel Zel Zel Zel	SF   abr Hoy Astr Astr Astr Astr	Astr 666 168 169 172 173 175 175	331 N	10 E
Ļ Ļ		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	97   Fe   Fe   Fe   Fe	L6 L5 L5 L5	<ul><li>1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1</li></ul>	L5 L5 4/5 4/5 4/5	4/5 4/5 4/5 4/5 4/5 4/5	7, 4 4 7 5 4 7 5 7 5	4/5 4/5 4/5 2/3 2/3	2/3 2/3 2/3 2/3 2/3	2/3 2/3 2/3 2/3 1 PI		182 II AON-I 184 IT AON-T 208 MEA SIC 0350 L5 ET 0351 L5 ET 0352 L5 ET 0353 L5 ET		L5 1 L5 1 L5 1 CA2	CA2 4 L(6 6 L(6 7 L(9 9 L(6	2 L6 C C C C C C C C C C C C C C C C C C			L6 (L5 )		DG 062 062 062 062 062	290 290 290 290 290	062 062 062 062 065	665 567 569 570 571 573	574 576 578 579 582 585	8 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 L 1 L 1 L 1 D 1 D 1 D 1 D 1 D 1 D 1 D 1 D 1 D 1 D	<ul><li>36</li><li>40</li><li>41</li><li>42</li><li>43</li><li>44</li><li>46</li></ul>	, 44 , 48 , 52 , 53 , 53	075 075 075 076 076	077 077 077 078 078 078	078 079 079 079 079 079	08C 803 803 804 804 805 806	0809 S; 39 0810 S; 0811 S; 0812 S; 0813 S; 0813 S; 0814 S; 0815 S; 081	817 818 819 820 821 821 0x1	ox1 ox1 Sst Sst Sst STF D3	2 4 0 1 4 8 7 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Se S	x N X N N N N N N N N N N N N N N N N N	MS- 9 G 9 G 20 , 25 , 25 , 27 ,	30 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 /	528 528 528 528 529 529 530	53. 53. 7.
EPd EPd	2. c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	)35 )36 )37 )38 )40	)42 )43 )44 )46 )47	)49 )53 )54 )55 )56 )56	)58 )59 )60 )61 )62	)64 (6 L/ (6 L/ (9 L/ (9 L/ (1) 1) 1	0	0	0 0 0 0 0 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	4 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L		II / II	55 55 60 60 62 63	67 76 78 79 00	01 042 042 042 042 043	38 38	8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	448 448 549 53	555 57 64   65	67   68   68   70   71   72   73	511		0	0 0 0 0 0		070 070 071 071 071 071	072 072 Lan Lan b cł 07	07 07 07 07 07 07	07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 0	0.0			00000		0 0 0 V	R Pr R Pr 52 5 58 5 59 5 7AL- OT	0956 0956 0967 0977	)989 )989 )987 )987   D1	-an, -SX -SX rdn rdn rdn	SCS SCS -MD -MD 	22		531
- F				8 8 8 8 8	8 8 8 8 8	00 006 006 007 007	) 00 7 ) 00 7 ) 00 7 ) 00 8 ) 00 8	800 800 800 800 800	000 000 000 000 010 010	010 010 010 010 011	011 011 011 011 012 012	.68 .69 .70 .71 .72 .73	.82 .84 .08 .03 .03 .03		03 03 03 03 04	4000000	0 0 0 40	04 04 04 04 04 04	0 4 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	04 04 04 04 04	00 4 4 0 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0						24 26 26 'val								STF	STF STF 08! 08! 08! 08! 08! 08! 08! 08! 08! 08!		O O STR STR STR STR	3-SI 387 387 X P X P X P X P	20 20 06 8N-			
1 Cl											) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	0 0 0 0 0	01 01 02															07 07 3 P								33	34 36 093 09		90 5 91 9 92 5	10. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	38 PA			
000											0																	073								08	80		0999 1	39 156 162 167 167	Z Z			
5 6	,																																							10 10 110	7 PC			
																																									34.7			