magnesium ion binding	<b>۲</b>	•					•	•	·	۰		•	۰	
transferase activity, transferring acyl groups other than amino-acyl groups		•	•				•		۰	•	•	•	•	
transferase activity, transferring acyl groups	-  •		•		÷		·		۰	•	•	•	•	
phospholipid binding	-  •		• 1		۰		۰	•						
phosphatidylinositol phosphate binding	-  •	•	•				۰							
phosphatidylinositol binding	- •	•	•		۰		۰					•		
phosphatase binding	-  •				÷	۰			•		•			
ribonucleoside binding	-  •			•	۰		۰		•	۰		·	•	
purine ribonucleoside binding	-  •			•	۰		۰	·	۰	۰		·	۰	p-value
purine nucleoside binding	-  •			•	۰		۰			۰		·	•	· 1e+00
nucleoside binding	-  •			•	۰		۰	·		۰		·	۰	□ 1e-02
guanyl ribonucleotide binding	-  •			•	۰		٠			•	•	•		□ 1e-04
guanyl nucleotide binding	-  •			•	۰		•		۰	•	•	·	۰	□ 1e-06
GTPase activity	-  •			•	۰		·		•	۰		·	•	🗌 1e–08
GTP binding	-  •			•	۰		۰		۰	•		·	۰	□ 1e-10
enzyme activator activity	-  •	•			÷			۰						
actin binding	-  •	•		•						•		•	۰	
peptide binding		•	•	•	÷	•			۰	۰	•	•		
antigen binding			•	•					·		•			#genes
amide binding	-  ·	•	•	•		•			٠	۰	•		۰	100
voltage-gated ion channel activity	-  •	•				·	۰				•		•	32
voltage-gated channel activity		•		•		·	۰				•		•	10
ion gated channel activity	-  •		•	•	÷						•	۰	•	3
gated channel activity	- •			•							•	•		1
unfolded protein binding	-  •					•			•	•				
ubiquitin-like protein ligase binding	-  •			•	÷		•		•	•			٠	
ubiquitin protein ligase binding	-  •			•			۰		•					
protein N-terminus binding	-  •		•				۰			۰				
mRNA binding	-  •						۰	۰						
histone deacetylase binding		•		•	÷	•	•			۰			•	
heat shock protein binding	-  •						۰		•	•		•		
structural constituent of ribosome	」.	• •	•	•	۰		•	0	0					
			**	1		Ţ			_				_	
		Ex-L2or3	Ex-L4	Ex-L5or6	00	N−-N	In-SST	In-SV2C	In-VIP	OPC	Oligo	Microglia	Astro	
			ш	EX-L	.5or6	-	É	Ē	5			Mici		
					Ex-L5or6-CC									
						ſ	ell	tvn	2					
						U		yp	-					