•	1	2	3	1
"interferon stimula "				
"fibroblast growth				
· . "insulin–like growt · · · · · · · · · ·				
···"ESTs"·····				
· "\"caveolin 1, cave		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
"Homo sapiens mRNA;				
"ESTs"				
"ESTs"				
"\"transporter-1, A				
· . "Homo sapiens putat · · · · · ·				
· · "calponin 2"· · · · · · · · · · · · · · · · ·				
"follicular lymphom	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
"\"catenin (cadheri		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
"\"heat shock prote" "glycogenin 2" "				
"\"troponin-T2, car				
"\"myosin phosphata				
· "\"general transcri · · · · · · ·		•		
· "carboxypeptidase A · · · · · · · · ·		•		•
"FK506-binding prot	•	•		
· "olfactomedinrelate · · · · ·	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
"growth arrest–spec				
"ESTs" "\"cadherin 2, N-ca			—	
Caurierii 2, N-ca				
thyroid hormone re				
· "poly(A) polymerase· · · · ·				
· · "hypoxanthine phosp · · · · · · · · ·				
· · "\"golgi autoantige · · · · · · · · · ·				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
"\"protein tyrosine				
"neurofibromin-2 (b "mesoderm specific"				
growth associated			4	
"\"tumor necrosis f				
· · "\"major histocompa· · · · · · ·				<b>_</b>
··· "insulin–like growt · · · · · · · · ·				
· · · "\"transducin–like· · · · · · · · · ·	•			
"\"H2A histone fami				<b>-</b>
"anthracycline resi			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
"" "plasminogen acti				
"\"elastase 1, panc " "presenilin 2 (Alzh "		4		
farnesyl-diphospha · · · · ·		<b>5</b>		
···"\"catenin (cadheri · · · · · · ·		·		
··· "microtubule-associ			•	
· · · "GLI-Kruppel family · · · · · · · · ·		•		
···"ESTs"····		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
"sprouty (Drosophil	<u></u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
"cyclin D1 (PRAD1: "endothelial cell p				
"ESTs"				
"Homo sapiens clone				
· "Wiskott-Aldrich sy · · · · ·				<b>.</b>
·- "ESTs"		•		<b>.</b>
·- "ESTs"	•	•		
· "translin-associate · · · · ·	•	•		
"pim-2 oncogene"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		
""ATP-binding cass	······································	P · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
"angiotensin recept" "\"Hairpin binding				
"\"SWI/SNF related,				
"\"Homo sapiens inc				
vesicle-associated	T .	T .	Ī	r