ı									
Amino Acid Activation -	•	•			•	•			
Cell Cycle DNA Replication -	•	•	•	•	•	•	•		•
Chromosome Condensation -	•	•	•	•	•	•	•		•
Chromosome Segregation -	•	•	•	•	•	•	•	•	•
'de Novo' Protein Folding -	•	•		•	•	•			
DNA Biosynthetic Process -	•	•	•	•	•	•	•		•
DNA Conformation Change -	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DNA Recombination -	•	•	•	•	•	•	•		•
DNA Replication -	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Double-strand Break Repair -	•	•	•	•	•	•	•		•
Epithelial Cell Migration -	•								
Epithelium Migration -	•								
Establishment Of RNA Localization -	•	•	•	•	•	•			
Extracellular Matrix Organization -				•			•	•	•
Extracellular Structure Organization -				•		•	•	•	•
Mitotic Nuclear Division -	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nuclear Chromosome Segregation -	•	•	•	•	•	•	•	•	# gonos
Nuclear DNA Replication -	•	•	•	•	•	•	•		# genes ● 50
Nuclear Transport -		•	•	•	•	•			● 100 ● 150
Protein Export From Nucleus -	•	•	•	•	•	•			<ul><li>200</li><li>250</li></ul>
Protein Folding -	•	•	•	•	•	•			200
Regulation Of Chromosome Organization -	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Regulation Of Chromosome Segregation -	•	•	•	•	•	•	•		•
Regulation Of Mitotic Nuclear Division -	•	•	•	•	•	•	•		•
Regulation Of Nuclear Division -	•	•	•	•	•	•	•		•
Ribonucleoprotein Complex Assembly -	•	•	•	•	•	•			
Ribonucleoprotein Complex Localization -	•	•	•	•	•	•			
Ribosome Biogenesis -			•	•	•	•			
RNA Export From Nucleus -	•	•	•	•	•	•			
RNA Localization -	•	•	•	•	•	•			
RNA Splicing -		•	•	•	•				
RNA Transport -	•	•	•	•	•	•			
RRNA Metabolic Process -	•	•	•	•	•	•			
RRNA Processing -	•	•	•	•	•	•			
Tissue Migration -	•								
TRNA Aminoacylation -	•	•			•	•			
TRNA Metabolic Process -	•	•	•		•	•			
	:ntact	.ntact	.ntact	, ntack	. , , tact	. Nact	. , , tact	28dpa.intact	<u>;</u>
	, dpa;intact	3dPa_intact	odpa_intact	odpazintact	, 2dpa intact	15dpa:intact	27dpa_intact	08dparii	
					•	•	V	V	