

Name: _____

Date: _____

Genetics Vocabulary check-In

B A C R Y Y D X V D N I A R P X T D T G X X D C
T P G E D X A I G U S H I S N S M A P R U T G S
B X E C I D D B L D A H P V K H Y X D Ū C A U A
A V N B C N M T L R D Y O Ū P V X U V U E O A V
G A E E A Y P I V P T M R Ū Ū L H V K V G K H I
X C T K C A I I X C Ū B U K U Y U G S O Y D L U
Y B I R I T X P Ū I R A A H N R I E L Y P M O E
I O C X E Y S G M S E S R N B X D O Ū G Ū Ū E O
O X S Ū L N I O T T S M V M K I M T Y Y N L X B
I V C A C M Y B I X A R H E T O I Ū H A X C U X
M K A P U P E D A R B N N O H A L E Y Ū M A N M
P P X I N T D N R H Ū R E L R T H N B I Y I C U
X S C R O Y I S T T G L G V O K U T S C R Y Y P
H L H A B C C E O N C O U C N C Y I U R K M X D
Y C V T I R A L T U T D M T L I N N L R M H V B
V G T A R R O U N M B P E E V A E N C A R U R N
X G R N Y P N C K B Y Y U T G A R T A T C K O M
K P D G X A I E L B O S C R V I R M O G L L S A
M A S A O S M L O U P E O P P P L I O R H B G P
P L U T E U A O Ū Y L B V B X V P U A G P O E X
E L A A D N D M U L I A G K A Ū A Y X T G U N H
V E P O K A P Ū S G Y R T U U T H E T G I R E T
S L K S Y O C K P N A B L D Ū C B N Ū A Y O G T
M E C H R O M O S O M E O P Y C E K G Y D K N H

deoxyribonucleic acid
amino acid
molecules
genetics
nucleus
pūtau
cell

ira tangata
homologous
organism
rauropi
poka pū
pūira
base

chromosome
nucleotide
variation
protein
allele
trait
gene