

Ácido desoxirribonucleico nuclear, DNA nuclear ou ADN nuclear (nDNA), é o DNA contido num núcleo de organismos Eukaryota. Na maioria dos casos ele codifica o genoma do DNA mitocondrial e é passado geneticamente de uma geração para outra através da reprodução sexual. Durante a reprodução, os gametas (células sexuais) contêm metade do material genético de cada progenitor, que se combina para formar um novo organismo com uma mistura de características genéticas dos pais. O DNA nuclear é o DNA mais comumente usado em exames forenses.

