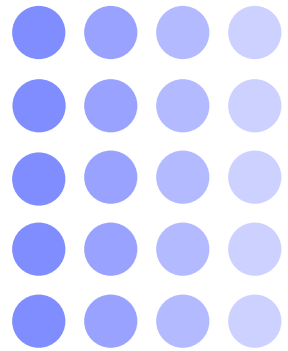


## 在传统 TAR 或线性审查方式之上，提高审查速度、准确性和成本效率。

使用原生 AI 软件自动审查大型数据集，在提升准确性和一致性的同时减少审查时间和成本。利用人工智能分析数据、挖掘隐藏洞察并优化策略，从而在早期获得优势。通过监管机构、法院和对方律师认可的标准指标，确保审查的可辩护性并降低风险。

- 通过自动化文档分类加速审查。
- 随着案件发展更新分类而无需支付额外费用，从而控制成本。
- 使用 Epiq Assist™ 会话式人工智能分析全部或部分数据集，更快速发现关键洞察。
- 通过持久知识层收集事实情报并应用逻辑识别更深层关系和模式，从而提高分类和研究的准确性。
- 使用不会以客户数据训练公共模型的人工智能，确保数据安全。



### 为什么选择 Epiq 法律解决方案？

体验来自法律专业合作伙伴的解决方案所带来的优势。

通过融合人才、流程、技术和数据的人工智能解决方案推动决策制定。



比传统 TAR 或线性方法快

**90%**

完成审查

每小时可分类多达

**500,000**

份文档

实现

**130%**

或更高的投资回报率 (ROI)

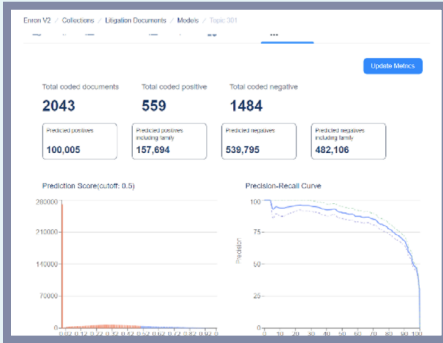
自动化超过

**80%**

的审查工作



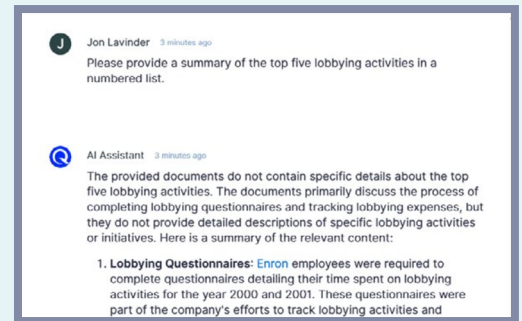
### 使用 Epiq AI 自动化文档分类并生成可辩护的输出，提高审查速度和成本效率。



- 将审查协议或指令自动转换为 AI 提示。
- 对文档进行问题点、相关性、个人身份信息 (PII) 和特权分类。
- 与技术辅助审查 (TAR) 或持续主动学习 (CAL) 结合使用，可减少多达 90% 的律师审查量。
- 支持对任何语言的文档进行分类。
- 通过审查指标了解人工智能的性能表现。

### 使用 Epiq Assist 增强早期数据分析、案件策略和工作成果，发现隐藏洞察。

- 使用自然语言就数据提出问题，并即时获得带有源文档链接的答案。
- 可随时对全部或部分数据集进行分析。
- 自动生成事件时间轴。
- 创建证人事实表，总结背景信息、通信记录、关系以及与事件的关联。
- 以您希望的语言提交请求并获得响应。



### Epiq 的差异化优势

- 对文档进行无限问题标签分类。
- 更新审查协议并重新运行分类而无需额外费用。
- 使用 Epiq Assist 在无需预先筛选的情况下探查大型数据集。
- 在 Epiq Assist 中输入无限查询，不会产生额外费用。
- 通过 Epiq Service Cloud 进行访问，这是一款完全托管的私有云，旨在满足法律所需的安全与合规标准。

